Pr 256

I.S.S.N. 0030-1531

Volume 53 1983

Nº 3

L'OISEAU

EI LA

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



REVUE TRIMESTRIELLE

SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE Rédaction : 55, rue de Buffon, 75005 Paris

L'OISEAU

ET LA

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Comité de lecture :

MM. M. CUISIN, Chr. ERARD, R.-D. ETCHECOPAR, G. HEMERY, G. JARRY et J.-L. MOUGIN

> Abonnement annuel: France : 190 F Etranger : 230 F

Les manuscrits doivent être envoyés en double exemplaire, dactylographiés et sans aucune indication typographique, au Secrétariat de rédaction: 55, rue de Buffon, 75005 Paris.

Les auteurs sont priés de se conformer aux recommandations qui leur sont fournies au début du premier fascicule de chaque volume de la Revue.

La rédaction, désireuse de maintenir la haute tenue de ses publications et l'unité de la présentation, se réserve le droit de modifier les manuscrits dans ce sens.

Elle ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles insérés dans la Revue.

La reproduction, sans indication de source ni de nom d'auteur, des articles publiés dans la Revue est interdite.

TI F

Le Goéland d'Audouin (Larus audouinii Payr.) sur les côtes du Maroc

nar Pierre-Christian BEAUBRUN

INTRODUCTION

C'est en 1966 que Brosser et Olier découvrent le Goéland d'Audouin nicheur sur les iles Chaffarines situées à quelques kilomètres au large de la côte méditerranéenne marocaine et, depuis 1976, de Juana, Varela, Witt,... étudient sa biologie sur cette colonie.

Ce goéland, connu jusqu'alors comme strictement confiné à la Médide de la Celle de la Ce

GARCIA (1973, 1977), PINEAU et GIRAUD-AUDINE (1979) et CORIES et al. (1980) rapportent des observations effectuées lors des migrations ou de Phivernage du Goéland d'Audouin dans le détroit de Gibraltar et le long des côtes de la péninsule tingitane. Enfin, Isenmann (1978) fait mention de l'espèce au cours d'un recensement hivernal de Laridés sur le littoral atlantique entre Tanger et l'embouchure de l'oued Massa.

Par des prospections périodiques et systématiques sur le littoral marocain, nous avons cherché à préciser la phénologie et le statut de ce goéland: de Saïda jusqu'à Tanger (exception faite des îles Chaffarines) pour la côte méditerranéenne, et de Tanger jusqu'à l'oned Massa pour la côte atlantique, ce qui étend vers l'ouest les travaux réalisés le long des côtes algériennes par Jacos (1979) et Jacos et Couxeir (1980). Par ailleurs, deux transects réalisés en bateau (en février 1982 de Casablanca au cap Barbas et en mai 1982 de Casablanca à Saïda) nous ont permis de compléter nos connaissances sur les zones de nourrissage et la dispersion vers le large de cette espèce.

DATES DE PROSPECTION ET TECHNIQUES DE DENOMBREMENT

D'octobre 1979 à juillet 1981, 12 missions ont été effectuées sur le literate marocain. Espacées l'une de l'autre d'environ 2 mois, elles ont duré chacune 9 jours en moyenne pour la prospection entre Saïda et

L'Oiseau et R.F.O., V. 53, 1983, nº 3.

Rabat, et 5 jours pour la portion de côte allant de Rabat à l'oued Massa. Seul le dénombrement réalisé en mai 1981 a été beaucoup plus long (19 jours) car la côte entre Tanger et Saïda a été méticuleusement prospectée pour rechercher les colonies d'oiseaux nicheurs.

A chaque mission, nous avons longé la totalité du littoral accessible par voie routière en notant l'ensemble des individus rencontrés au cours de la journée et nous estimons avoir répertorié la presque totalité des oiseaux présents à la côte au moment de nos passages. Tous les parcours ont été effectués selon un circuit identique en essayant, chaque fois que possible, de se trouver en un lieu à la même heure d'une mission à l'autre et les dénombrements ont été réalisés à l'aide de jumelles 10 × 50 et d'un télescope 30 x 75.

Outre les résultats obtenus lors de ces prospections périodiques, nous tenons compte ici des informations recueillies au cours des deux campagnes effectuées au large des côtes marocaines (Baturaux in prep.): l'une, du 2 au 21 février 1982, allant de Casablanca au cap Barbas et jusque sur les fonds de 100 mètres, l'autre, du 7 au 22 mai 1982, portant sur le secteur Casablanca-Saïda et s'étendant jusqu'aux profondeurs de 1000 mètres. Nous avons également exploité dans cette synthèse les données rassemblées à ce jour par la Centrale Ornithologique de Rabat (1)

Pour faciliter la présentation des résultats, nous avons découpé la zone côtière en 17 secteurs (voir cartes 1 et 2) représentant chacun une distance linéaire d'environ 70 kilomètres.

EVOLUTION DES EFFECTIFS ET PHENOLOGIE DES DEPLACEMENTS

1. COLONIES NICHEUSES

Aucun indice de nidification n'a jamais été relevé sur la côte atlantique marocaine, pas plus que dans le détroit de Gibraltar.

Lors de la prospection de mai 1981, nous n'avons pas trouvé de colonie nouvelle le long du littoral méditerraném ou sur les ilots proches. Sculs 2 adultes alarmant ont été notés le 27.5 sur les falaises, 14 kilomètres à l'ouest de Ras Kebdana, et il s'agissait probablement là d'un cas de nidification isolée, relativement proche toutefois de la colonie des iles Chaffarines. Cette observation est peut-être à mettre en parallèle avec celle de Strusuel et Mills (m litt.) qui, le 25.74, notaient 4 adultes au repos sur les falaises de l'île de Cala Iris: nos recherches sur cette ile, depuis 1979, ne nous ont pas permis de renouveler une telle constatation.

L'unique colonie de Goéland d'Audouin existant le long de la côte

(1) Que toutes les personnes ayant contribué à la récolte des données, et en particulier P. Soro qui m'a souvent accompagné sur le terrain, trouvent ici l'expression de mes vifs remerciements.

méditerranéenne marocaine est donc celle des lles Chaffarines (9). Bénéficiant de mesures de protection très sévères, cette colonie est en pleine expansion puisque, depuis 1966 où Broosser et Oller y recensaient un miller d'individus, elle est passée successivement à 1 000 couples en 1976 (but Juana et al. 1979), 1190 couples en 1978 (MNOL 1978), el 2 220 nids comptabilisés au printemps 1981 (be Juana et Vareta 1981). En tenant compte des 500 couples récemment découverts par Jacos et Courser (1980) sur le littoral algérien, les iles Chaffarines abritent donc près de 60 % de la population mondiale actuellement connue.

2. ESTIVAGE (FIN AVRIL-FIN JUIN)

Le phénomène de rejet des jeunes hors des colonies durant la période de reproduction n'est plus à établir chez les Laridés et les 25 oiseaux en plumage immature dénombrés à la côte fin mai 82 permettent d'affirmer que le pourcentage de jeunes participant à l'estivage dans la région des lies Chaffarines (secteur I) est voisin de 1%. Par ailleurs, n'ayant pas eu accès aux îles, îl ne nous est pas possible de déterminer la proportion d'adultes non nicheurs sur la colonie.

L'estivage paraît très faible entre le cap des Trois Fourches et El Jebha. Il est vrai que les routes ne longent pas la côte à cet endroit et que fort peu d'ornithologues y ont fait des observations. Sur le secteur 2, les seules mentions dont nous disposions sont celles effectuées en bateau les 19 et 20 mai 1982 (9 adultes et 1 jeune au moins), et sur le secteur 3 les maximums de 4 adultes et 1 jeune ont été rapportés de Cala Iris par STRUBELL et MILLS (mi lit.) le 25.5.14 et d'Al Hoccima le 19.5.82 (obs. pers.). Il est vraisemblable que ces deux secteurs abritent une quantité d'estivants plus importante.

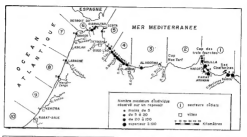
Par contre, l'extrême ouest méditerranéen (secteurs 4 et 5) est un important centre d'estivage d'individus non nicheurs; 100 oiseaux y étaient dénombrés mi-mai 1981 entre El Jebha et l'embouchure de l'oued Martil, parmi lesquels 79 jeunes.

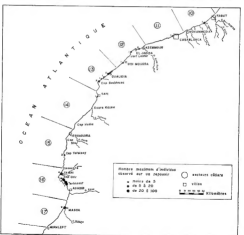
Dans le détroit de Gibraltar, Pineau et Giraun-Audine (1979) signalent que l'estivage est possible. Nous l'avons constaté en notant 5 jeunes à Ksar es Sghir le 12.5.81, mais cette unique observation conserve à l'espèce son statut exceptionnel pour l'époque entre Sebta et Tanger.

Sur la côte atlantique, de Tanger à Imsouane (secteurs 7 à 15), l'estivage est nul ou extrémement rare. Nous ne possédons que 3 mentions sur cette portion de littoral: 5 adultes et 4 jeunes à Merja Zerga (secteur 8) le 21.6.80, 2 adultes et 1 jeune à Safi (secteur 14) le 2.7.81 et 1 adulte noté à Essaouira le 2.6.83 par SAUTH (1965).

L'estivage est régulièrement observé au sud de Tamri (secteurs 16

(2) Alors que nous corrigeons les épreuves, L. DCHAUTOIS, S.F. DE CASTRO et D. BERTHON nous signalent que, lors d'une prospection maritime de la côte méditerranéme de Mûdj jusqu'au cap des Trois Fourches, ils ont trouvé le 5 juin 1983 une colonie compacte d'une vingtaine de couples installée sur une portion du secteur 3, non accessible par voie terrestre, entre Cala Idris et al Hoccima.





et 17) mais il ne concerne que très peu d'oiscaux : 10 en 1963 et 7 en 1980 entre Tamri et Agadir, 13 en 1980 et 11 en 1981 sur le secteur 17.

Aucun observateur n'ayant parcouru la côte marocaine à cette époque au sud de la région mentionnée ci-dessus, nous retiendrons pour limite méridionale connue en été la région de Mirihleft oû 2 adultes ont été notés le 2.6.80, mais îl est certain que d'autres individus peuvent estiver à des latitudes plus basses puisque l'espèce a été rencontrée à Saint-Louis du Sénégal; 1 immature le 11.5.61 (Morra et Roux 1966).

La proportion de jeunes participant à l'estivage sur les côtes atlantures est bien moins importante que celle notée dans l'extrème ouest méditerranéen: 65% en 1980 sur les secteurs 16 et 17, et 52% en tenant compte de la totalité des observations faites entre Tanger et Mirhleft de 1963 à 1981.

MIGRATION POSTNUPTIALE (DÉBUT JUILLET-MI NOVEMBRE)

Dans la région des îles Chaffarines (secteur I), après l'envol des jeunes, les zones de reposoirs côtiers peuvent afficher pendant un certain temps des densités impressionnantes: 1777 oiseaux le 17.7.81 à l'embouchure de la Moulouya, parmi lesquels on notait 30 % de jeunes. Très tôt les Goelands d'Audouin se dispersent pour gegere leurs zones d'hivernage et, si certains oiseaux partent vers l'est (voir § sur l'hivernage), la plupart d'entre eux se dirigent vers l'ouest méditerranéem pour descendre ensuite le long de la côte atlantique. Le fait d'avoir noté moins de 2 % de jeunes sur les 739 individus observés fin septembre 1980 indique que la quasi-totalité des juvéniles a déjà quitté la région à cette époque alors que quelques adultes y sont encore attardés.

Dans le détroit de Gibraltar, Garcia (1977) mentionne les premiers nidvals ingrateurs le 25.6. Les passages culminent en août et septembre, et se terminent fin octobre (Pineau et Girauto-Audine 1979, Cortis et al. 1980). Le pourcentage de jeunes en migration postnuptiale était évalué à 40 % en 1972 (Carcia 1973).

Les oiseaux pénétrant en Atlantique descendent rapidement vers le sud, parfois en grandes bandes compactes puisque dès le 11.7 HEINZE et al. (1978) notaient un groupe de 256 individus entre Tamri et Agadir (secteur 16). Peu observées entre Tamger et Essaouira, les migrations postnuptiales sont bien documentées dans la région d'Agadir où des densités importantes sont enregistrées jusqu'à début octobre: 134 individus le 4.8.80 (obs. pers.), 106 le 9.8.82 (Hoogenboorn in litt.), 162 le 259.81, 116 le 3.10.79 (obs. pers.) et 204 le 5.10.76 (HEINZE et al. 1978). Plus tard, les passages concernent des

Carte 1. — Situation des reposoirs de Goélands d'Audouin sur les côtes nordmarcaines. Les reposoirs sont représentés par l'effectif maximal observé et les chiffres en regard indiquent le nombre de fois où chaque reposoir a été constaté sur les 6 visites annuelles.

Carte 2. — Situation des reposoirs de Goélands d'Audouin sur les côtes centremarocaines. Même légende que pour la carte 1.

bandes moins nombreuses (50 près d'Essaouira le 10.10.81, BARREAU et LESNE in litt.) et se poursuivent jusqu'à minovembre: encore 18 individus à l'embouchure de l'oued Massa le 15.11.80 où moins de 10 ont hiverné cette année-là.

En regroupant toutes les informations disponibles, de 1963 à 1982, faint état de dénombrements pour lesquels sont indiquées les structures d'âge des groupes observés en migration postumptiale sur la côte atlantique, nous avons pu dresser le tableau suivant qui donne la proportion de jeunes participant au phénomène. Parmi les 48 mentions reçues, 34 intéressent la côte au sud d'Essaouira.

Période	Nombre d'oiseaux observés	Pourcentage de jeunes	
Juillet	328	65.96	
Août	450	20 %	
Septembre	53	11 %	
Octobre	421	10 %	

Il est indéniable que les migrations de juillet concernent principalement de jeunes oiseaux et il s'agit probablement là des individus ayant estivé dans l'extrême ouest méditerranéen. PIENSKOWSKI (1975), à partir d'un nombre d'observations restreint, suggérait que, lors des déplacements postnuptiaux, les adultes précédaient les jeunes et descendaient plus loin vers le sud. Cette hypothèse se trouve donc démentie: les jeunes passent principalement en juillet (65 % des migrateurs) et ne représentent plus que 10 % de la population traversant la région de septembre à octobre.

HIVERNAGE (FIN NOVEMBRE-FIN JANVIER)

BROSSET (1956) avait déjà mentionné la ravéfaction du Goéland d'Audouin en hiver dans la région des îles Chaffarines et nous estimons entre 500 et 600 oiseaux le nombre d'adultes hivernant entre Saïda et le cap des Trois Fourches : 420 à l'embouchure de la Moulouya le 4.280, 424 sur la totalité du secteur 1 le 10.1.80 et 540 le 4.281. Il s'agit là bien sur des oiseaux dénombrés à la côte car nous ne possédons pas d'informations concernant les fles Chaffarines à cette époque mais, si comme le signalent JACOS et COURBET (1980) les colonies sont désertes en hiver, ce chiffre représenterait l'efféctif réd des oiseaux hivernant. En hiver, sur ce secteur, la proportion de jeunes est très faible: nous en notions moins de 2 % en janvier 1980 et nous n'en avons jamais observé durant l'hiver 80-81.

Des îles Chaffarines (de Juana et Varela 1981) jusqu'à Oran en Algérie (Jacob et Courbet 1980), la population nicheuse actuellement connue et de 2600 à 2700 couples. Si l'on retient le chiffre de 1,25 poussin à l'envol par couple (de Juana et Varela 1981), il y a donc une population de \$500 às 8800 dissaux présents dans cette région en fin de période de reproduction. Or, en hivernage, il ne demeurerait que 1000-1100 individus entre le cap des Trois Fourches et Oran. Jacobs (1979) n'ayant dénombré que 323 individus à cette saison plus loin vers l'est entre Oran et la Tunisie, il faut bien

admettre, en accord avec SMITH (1972), que la majorité de la population du Goéland d'Audouin se dirige vers l'ouest pour hiverner et que cette migration intéresse non seulement les adultes mais aussi la plupart des ieunes.

A l'ouest du cap des Trois Fourches et jusqu'à El Jebha (secteurs 2 obtenues et il n'en existe aucune mention dans nos archives. Le litoral est, il est vrai, peu accessible, et si quelques individus peuvent y hiverner ils sont certainement rares.

Par contre, un total de 380 oiseaux a été noté sur les secteurs 4 et 5 de l'extrème ouest méditerranéen, entre El Jebha et Sebta. Principalement axé sur le secteur 4 oi 80 % des individus ont été observés, l'hivernage devient de moindre importance lorsqu'on approche du détroit de Gibarlater: 20 % des oiseaux se trouvaient entre Oued Lao et Sebta, les jeunes représentaient 3 % seulement des effectifs, ce qui conforte les évaluations de PINEAU et GIRAUD-AUDINE (1979).

Dans le détroit de Gibraltar et le long des côtes atlantiques jusqu'à Essouira (secteurs 6 à 14), l'hivernage est particulèrement diffus et irrégulier et ne concerne qu'un très faible nombre d'individus. Depuis 1962, les maximums enregistrés sur chacun de ces secteurs (voir tableau I) ne sont que de quelques unifes et n'atteignent une dizaine d'individus que sur les zones humides de Merja Zerga (secteur 8) et Sidi Moussa (secteur 12). Cet hivernage insignifiant avait déjà été signalé par PIREAU et GIRAUD-AUDINE (1979) dans le détroit de Gibraltar et par ISENMANN (1978) sur la côte atlantique.

Dans la région d'Agadir (secteurs 16 et 17), l'hivernage de quelques discontines d'individus est régulier, mais les effectifs enregistrés en 1981 sont nettement supérieurs à la moyenne et doivent probablement être mis en relation avec l'accroissement de la population constaté depuis 1978 sur la colonie des fles Chaffarines.

29 mentions de l'espèce (187 oiseaux) disponibles depuis 1972 pendant mois de décembre et janvier entre Tanger et l'embouchure de l'oued Massa permettent de chiffer à 15% le pourcentage d'immatures hivernant dans cette région. Cette proportion est voisine de celle trouvée par JACOB (1979) sur les côtes algériennes.

Il apparaît donc que les Goélands d'Audouin sortant de Méditerrance demeurent pas sur les côtes atlantiques nond-marocaines mais que plus de 5000 d'entre eux doivent descendre vers des régions plus méridionales. L'espèce a été observée jusqu'au Sénégal: près de Dakar où sont cités 1 duite le 13A64 (Morr. et ROUX 1966) et l oiseau dans sa première année le 18.381 (ne JUANA et VARELA 1981), et dans le delta du Siné-Saloum où 1 adulte est mentionné le 1.275 (REILLE 1975) et un autre le 13.1280 (PORTIRE et al. d'après MOREL in litt.). Les mentions sont rares entre Dakar et Agadir mais prouvent que les oiseaux hivernent tout le long de cette cive. VANDEMBUCKE en 1975 (in litt.) a noté 9 oiseaux le 26.11 à l'embouchure de l'oued Noun (130 kilomètres au sud de Massa) et 5 individus le 28.11 au cap Bojador. En février 1982, lors d'une prospection effectuée en bateau entre Casabianca

Tableau I. — Effectifs maximaux de Goélands d'Audouin recensés sur les différents secteurs de la côte marocaine de 1963 à 1982.

	EIVERNAGE	ESTIVACE	
Secteur eStier	Effectif maximal et (Année)	Effectif maximal ct (Année)	
1	540 (1981)	2220 mids (1981)	
2		10 (1982)	
3		5 (1974 et 82)	
4	305 (1981)	27 (1981)	
5	75 (1981)	73 (1981)	
6	6 (1974)	5 (1981)	
7	6 (1977)		
8	11 (1980)	9 (1980)	
9	3 (1980)		
10	1 (1981)		
11	2 (1979)		
12	9 (1981)		
13	2 (1982)		
14		3 (1981)	
15	47 (1981)	1 (1963)	
16	15 (1981)	10 (1980)	
17	42 (1981)	13 (1980)	
jusqu'à Cap Juby	9 (1975 et 82)		
jusqu'à Cap Rojador	5 (1975)		
jusqu'à Pointe Elbow	19 (1982)		
jusqu'à Cap Barbas	9 (1982)		

et le cap Barbas (voir carte 3), nous avons observé l'espèce tout au long du trajet au sud de Mirhleft et l'individu le plus éloigné de la côte a été vu à 25 milles (46 km) au large de la pointe Elbow:

- de Mirhleft au cap Juby: 9 adultes du 11 au 13-2:
 - du cap Juby au cap Bojador: 4 adultes le 13-2;
 - du cap Bojador à la pointe Elbow: 15 adultes et 4 jeunes les 14 et 15-2, zone où il semble le plus abondant;
 - de la pointe Elbow au cap Barbas: 5 adultes et 4 jeunes du 15 au 17-2.

5. MIGRATION PRÉNUPTIALE (DÉBUT FÉVRIER-FIN AVRIL)

Lors de leur retour vers les zones de nidification, les oiseaux ne se déplacent pas en troupes, ce qui rend la migration prénuptiale beaucoup moins spectaculaire que le passage postnuptial. Le long de la côte atlantique, le fait d'observer quelques individus sur des sites qu'ils ne fréquentent pas



Carte 3 — Localisation des observations de Goélands d'Audouin faites au large de la côte sud-marocaine en février 1982.

d'habitude indique que, des fin janvier-début février, certains oiseaux entament leur remontec vers le nord. A cette même période, les individus ayant hiverné en Méditerranée entre Sebta et El Jebha montrent une translation évidente vers l'est et, en 1981, ces départs concernaient 31 % de la population que nous avions recensée en hiver.

Les mouvements à cette époque, s'ils sont indéniables, n'affectent cependant que de faibles effectifs C'est dans la deuxième quinzaine de février et dans les premières semaines de mars que la majorité des Goélands d'Audouin effectuent leur retour en Méditerranée. Le détroit de Gibraltar

n'est pas francha avant le 24.2 (PINEAU comm pers.) et, fin mars 1981, 89 % de la population hivernant entre Sebta et El Jobha avait disparu. Sur la côte arlantique, la modalité de ces migrations a éte suivie début mars 1981 à Sidi Moussa (secteur 12)· 113 oiseaux, dont 86 % d'adultes, étaient dénombres migrant vers le nord en 7 heures 30 d'observation du 1" au 3 mars Les passages ctaient diffus (maximum de 8 oiseaux volant ensemble) mais continus avec cependant un ple très net en milieu d'après-midit: 37 individus de 16 heures à 16 heures 45. Dans la majorité des cas, les Goélands d'Audouin étaient associés à des Larus fuscus adultes principalement, et ces troupes mixtes n'ont jamas excédé 26 individus.

À partir de fin mars, les déplacements deviennent moins conséquents : 5 oiseaux notés au passage vers l'est en 1 heure 30 a Restinga Smir (secteur 5) le 30.3.81, et 12 (8 aduites et 4 ieunes) en 13 heures d'observation à Essaouira le 44.80.

Les retours en Méditerranée ont été observés jusqu'au 4 mai dans le détroit de Gibraltar (Pineau et Giraud Aldine 1979), alors que la construction des nids sur la colonie des îles Chaffarines commence début avril (ps Juans et al 1979).

Nous avons vu que la migration prénuptiale intéresse aussi bien les adultes que les jeunes, et ces derniers semblent s'arrêter sur la côte mediterrandeme dès lin mars avant d'avoir atteint les zones où nichent les adultes; entre Sebta et Fl Jebha, nous avons noté une augmentation, par rapport à debut lévier, de 40 % de jeunes fin mars et de 80 % fin mai 1981.

BIOLOGIE ET SOCIO-ETHOLOGIE

1. ALIMENTATION

1.1 Eloignement par rapport à la côte.

En Méditerrance, ou la côte est abrupte et le plateau continental sousmarm étroit, les bancs de poissons péagques sont proches du littoral.

Les Goélands d'Audo...in ont toujours été observés se nourrissant dans cette
zone qu. atteint une largear maximale de 9 milles (17 km) entre Al Hocema
et le cap des Trois Fourches. Lors de la campagne de mai 1982, nous
avons pourtant prospecte jusque sur les fonds de 1000 mètres ce qui nous
a fait sousent navagaer jusqu'a 60 milles (74 km) des côtes. Les quelques
osseaux observés au large du plateau continental (individu le plus eloigne
vu à 12 milles de la côte), tous notés entre le cap des Trois Fourches et
les iles Chaffan.nes, n'étalent là que de passage, regagnant leurs zones
de repos. Il est métressant de remarquer que l'ouseau vu à 9 milles au
large du cap des Trois Fourches venat du nord: observé à 8 heures du
matin il n'est pas impossible que cet oiseau soit alle se nourrir peadant
la nut sur les hauts fonds de l'île d'Alboran située à 30 milles (55 km)

du cap des Trois Fourches. Cela n'aurait men d'extraordinaire lorsque l'on sait que les Goélands d'Audoum effectuent biquotidiennement de tels traiets pour se rendre des îles Chaffarmes au cap des Trois Fourches.

Au mois de mai, aucun Goeland d'Audouin n'a été renéré au large des côtes entre Casablanca et le détroit de Gibraltar, ce qui confirme l'estivage

quast nul noté dans cette région.

Le plateau continental atlantique est plus large que celui de Méditerranée Les fonds de 190 mètres sont situes en moyenne à 1015 milles du littoral, mais s'étendent largement dans la région de Ad Dakhla pour y attendre leur éloignement maximal (58 milles, soit 107 km) Toute cette zone a éte prospectée en fevrier 1982 (voir carte 3) et les Goélands d'Audouin ont toujours été rencontres en decà de cette limite, l'oiseau le plus au large avant été note a 25 milles des cotes (46 km) en face de la pointe Elbow.

Nous rejoignons donc les conclusions de Mayor (1978) qui affirme que le Goeland d'Audouin, contrairement à ce qui a été écrit antérieurement, n'est pas une espèce de haute mer. Cet oiseau est confiné aux limites du plateau continental marin, zone où sont concentrées les populations de poissons pélagiques. Il est possible que quelques oiseaux puissent être observés autour de chalutiers travaillant sur des profondeurs plus importantes mais cela ne saurait être qu'exception car l'espèce semble essentiellement tributaire des plages littorales pour se reposer.

12. Périodicite d'alimentation.

En Méditerranée, la pêche professionnelle est d'un type particulier. Hormis quelques chalutiers qui opèrent généralement de lour, la capture des poissons pelagiques (sardines, anchois,...) se pratique la nuit en attirant le poisson en surface à l'aide de la lumiere. Les sardiniers, comme les embarcations traditionnelles de la côte du Rif (BEALBREN 1978), soit donc assistés de lamparos petites barques équipées de projecteurs lamineux.

Les zones de concentration de poissons mises en évidence lors de la campagne occanographique de mai 1982 sont s.tuées près d'El Jebha, mais sartout dans les régions d'Al Hoceima, du cap des Trois Fourches et des îles Chaffarines. Il est donc normal que, depuis les îles Chaffarines, Witt et al. (1981) aient vu les Goélands d'Audouin quitter les îles en fin d'aprèsmidi pour se diriger vers le nord-ouest et y revenir dans le courant de

la matinée.

Excepté quelques osseaux (2 près d'Al Hoceima et 3 entre le cap des Trois Fourches et les îles Chaffarines) notés isoles, de jour, et regagnant des reposoirs à la côte, les Goelands d'Audouin ont tous été observés pendant es chalutages. Dans la journee, les goélands sont au repos sur les plages, associés à des Larus cachinnans, et lorsqu'un bateau stoppe pres de la côte pour pêcher, les Goelands leucophées sont les premiers à arriver depuis le rivage entrainant avec eux quelques Goélands d'Audouin (observations du 165.82 à l'ouest de El Jebha, du 195 à Louest d'Al Hoceima et du 205 en face de Mehilla) La nuit, par contre, les Goelands d'Audouin sont seuls sur les lieux de pêche, près des bateaux, volant autour des lamparos par groupes de 5 à 10 individus (cas, par exemple, du 20582 où environ 150 osseaux étatent denombrés entre 21 et 22 h autour des 17 lamparos stataonnés près des lles Chaffarines). Lorsqu'un bateau isolé s'arrête de nuit pour pêcher (ce que nous avons fait le 205 à 1 h di matin, loin des 23 sardinuers travaillant près du cap des Trois Fourches), les goélands se dringent vers lui dès que les lumières du pont sont allumées : le premier oiseau est arrivé moins de 10 munutes après le début de la pêche et il y avait? Oiseaux 8 minutes plus tard Au cours d'une autre pêche de nuit, le 205 à 21 h, à 3 milles à l'est des Chaffarines, le premier oiseau a été u 13 minutes après avoir allume les projecteurs et le maximum de 13 individus était noté après 44 minutes de pêche. Durant les trajers effectués de nuit le bateau navigue sous ses seuls feux de route et il ne nous a pas éte possible de constater s'il y avait des Goélands d'Audouin se nourrissant hors des zones éclairées en Méditerranéc.

Le long de la côte allantique, les techniques de pêche sont très différentes de celles pratiquées en Méditerrande Les bancs de poissons pelagiques cont essentiellement constitués de sardines et peuvent atteindre des densités tres et éche es; jusqué plus de 1000 tonnes/millé au nord d'Ad Dakhla. De telles concentrations n'impliquent pas l'utilisation de projecteurs pour attirer le poisson et les bateaux travaullent surtout de nuit lorsque la sardine imgre naturellement vers la surface. Outre cette péche traditionnelle, plusieurs unités opèrent au chalut pélagique ce qui leur permet de capturer les poissons, de pour, forsqu'ils sont regroupés en bancs compacts proches du fond. Parallèlement à cette pêche sardinière, la capture des Céphalopodes et des Spardés s'est beaucoup développé ces dermeres années dans le sud marocan et tout particulièrement dans la région d'Ad Dakhla. Les pécheurs trainent alors sans arrêt, de pour comme de mut, leurs chaluts sur le fond et rejetent à l'eau toutes les captures qui ne les intéressent pas directement.

La prospection océanographique effectuée en février 1982 a montré qu'à cette époque le stock sardinier marocain se trouve dans sa très grande majorité situé au sud d'Agadir, principalement entre le cap Dra et El Ayoun puis entre Cap Garnet et Cap Barbas, L'abondance des sardines, associće aux tres nombreux «déchets» rejetés par les bateaux. font que, dans cette région, les oiseaux de mer trouvent des quantités de nourriture importantes et toujours accessibles. Nombreux sont les oiseaux attires par ces regions (Larus, Sula, Stercorarius, Rissa,.) et il n'est pas étonnant que les Goélands d'Audouin leur soient associés. Il n'est pas non plus surprenant de constater que, au cours de l'hivernage de cette espèce dans la région, son rythme d'alimentation soit modifié par rapport à celui noté en période estivale en Méditerranée. Dans le sud marocain, les Goélands d'Audoum ont été observés se nourrissant à toute heure du jour ou de la nuit. Ils circulent dans la région, se dirigeant vers les bateaux lorsque ceux-ci remontent leurs filets, sans que l'on ait pu mettre en évidence d'horaire préférentiel. Leurs déplacements ne semblent pas non plus obéir aux constatations fa.tes sur la côte méditerranéenne : s'il est indiscutable que certains d'entre eux se dirigent vers des reposoirs côtiers après s'être alimentés, nous avons cependant remarqué que d'autres peuvent demeurer en mer, posés sur l'eau, en compagnie d'autres espèces de Laridés.

13 Proies et modes de capture.

Nous avons vu que pour se nourrir, le Goéland d'Audouin savait essentiellement tirer parti des migrations naturelles nocturnes des poissons pelagiques vers la surface, mais qu'il pouvait également profiter des déchets des chalutiers. Nous avons par ailleurs constaté qu'il était avant tout un chasseur, capturant lui-même ses proies en mer. A l'encontre des autres Landes, il est en effet rare de le voir suivre les bateaux en mer et. s'il se dirige vers les pêcheurs lorsque ceux ci remontent leurs fi.ets, c'est uniquement pour capturer les poissons qui s'échappent avant d'être mis a bord. Le 20,5.82, lors d'une pêche de nuit à proximité des îles Chaffarines, nous avons tenté d'attirer les oiseaux en leur lançant des sardines. Nous avons tout d'abord été surpris par le fait que les proies lancées à l'eau ne declenchaient aucune réaction de lutte entre les oiseaux présents autour du bateau Nous n'avons jamais constaté de batailles pour s'attribuer une proje, ce qui est la règle chez Larus juscus et Larus cachinnans. Les Godlands d'Audouin ne se précipitaient pas systématiquement sur les sardines offertes, mais les délaissaient souvent pour prétèrer capturer de petits Mysicaces (Lophogaster typicus) attires vers la surface par la zone de lumière entourant le bateau pendant la pêche. Ceci est confirmé par le fait que, lors de tous les chalutages effectues pendant les deux prospections océanographiques, les goclands se sont contentés de capturer leurs proies loin en arrière du bateau, loisque le filet est mis à l'eau (ils attrapent alors les petites proics restées dans les engins entre deux pêches) ou lorsque le filet arrive en surface avant d'être mis à bord (ils capturent alors les petits poissons qui s'échappent entre les mailles). Jamais, apiès une pêche, nous n'avons vu de Goeland d'Audouin se joindre aux autres Larides pour s'emparer des déchets rejetés ultérieurement à l'eau : sitôt le filet arrivé à bord, les Goélands d'Audouin se dispersent en mer.

Par le bias d'une analyse de pelotes et de feces récoltées sur les îles voir et apporter la preuve de l'importance des Clupéidés dans le régime alimentaire du Goéland d'Audouin's ardines et anchois totalisent 77,5% des poissons captures.

Se nourrissant donc principalement au large de poissons qu'il capture activement, il est rare de le voir s'alimenter près de la côte ou à terre et nos propres observations faites depuis le littoral ne concernent que très peu d'individus. Nous l'avons vu pécher à quelques dizaines de mêtres du rivage sur des bancs d'anchois (2.10.80 près d'El Jebha), mais nous avons également constaté qu'il pouvait le faire sur certains plans d'eau saumâtres: le 27.9.80 sur la Sebkha Bou Areg et le 6.12.79 dans l'embouchure de Joued Massa

L'osseau n'a été vu qu'à 3 reprises se nourrissant à terre. Le 26.3 80, sur une plage près du cap Beddouza, un individu piochait dans les paquets d'algues rejetés par les vagues. Par deux fois nous avons observé des Goélands d'Audouin capturant des insectes. Le 275.81 une troupe de 150 adultes (associés à 2 Larus cachumans adultes) pourchassant des Orthopières Acridiae et Tettigoniidae dans les chaumes de champs moissonnés, entre

Ras Kebdana et Kanat Arkman, à 5 km à l'intérieur des terres. Les oiseaux se deplaçaient par bonds ou en volant sur de courtes distances, et restaient en une bande compacte pour ratisser la totalité d'un champ avant de s'envoier vers un autre champ. Daprès les habitants de la région, ce genre d'observation n'est pas rar à cette saison. Le région; et parmi les insectes trouves dans ces champs nous avons identifie Platyciers lattecaude, Caliptantus ohbaensis, Doctostaurus maroccanus et Dedipoda charpentieri. D'autre part, le 177.81 pres de l'embouchare de la Moulouya, à 4 km à l'înterieur des terres, nous avons rencontré quelques adultes et quelques jeunes picorant à terre dans un champ non cultivé.

Signalons enfin, le 28.5.81, le comportement curieux de 2 Gociands d'Audouin (1 adulte et 1 jeune), à l'embouchure de la Moulouya, pourchassant au vol un Balbuzard pêcheur (Pandion haliaetus) venant de capturer un poisson (Migil sp) et l'obligeant à se poser sur la plage avec sa proc.

2. Reposoirs et socio-éthologie

Nous avons vu que les Goélands d'Audouin se nourrissent en mer et regagnent ensurte la côte où on peut les observer en traın de se reposer sur le littoral pendant la journée.

2.1. Situation des reposoirs.

Les zones de repos les plus fréquentées sont situées à l'embouchure même ou à proximite immediate du débouché des oceds à la côte, parfois près d'une lagune ou d'un marais Si certains groupes de Goélands d'Audouin peuvent être rencontres loin des effluents d'eau ouce, ces oiseaux transiteront à un moment de la journée par les points d'eau oi ils peuvent bo.re et faire leur tollette. Les baignades sont généralement longues, et au cours de l'après-midi les oiseaux se rassemblent sur les plages qui avoisiment les embouchures.

Ces plages peuvent être petites (secteur 4 en particulier) lorsqu'elles sont peu accessibles ou peu fréquentées par les hommes. Dans les zones où les perturbations sont beaucoup plus importantes, les goélands affectionnent les endroits plats et largement dégagés embouchure de la Moulouya, Sebkia Bou Areg, certaines plages du détroit de dibraltar, emouchure du Loukkos, plages de Tafelney, Tamri et de la région d'Agadir, embouchure du Massa. Dans les deux cas, ces plages sont prancipalement sableuses mais peuvent parfois être constitues de galets comme en certains points de la cote méditerrandemen où à Tamri.

2.2. Associations Goéland d'Audouin - Goélands leucophée et/ou brun.

Sur la totalité des contacts que nous avons eus avec l'espèce sur des reposoirs, 3 seulement ont fait apparaitre des Goélands d'Audouin non associés à d'autres goélands. Pour deux de ces mentions les Goélands d'Audouin se reposaient seuls et dans le troisième cas ils étaient accompagnés de Mouettes rieuses (Larus rulibundus).

Aucune corrélation significative n'existe entre le nombre de Goélands d'Audoun présents sur un reposoir et celui des Goélands leucophées ou bruns qui les accompagnent (* 0,83 pour la totaluté des secteurs cótiers) et ce, quels que soient la saison ou le secteur considérés. Toutefois, il faut remarquer que 52,3 % des troupes observées étaient constituées de moins de 10 Goélands d'Audoum associés à moins de 60 autres goélands.

Sur les reposoirs, les Goélands d'Audoum sont invariablement répartis a la périphérie, coté terre, ou aux extrémites des troupes de Goelands leucophese et, ou bruns. Cette distribution bien connue (BROSEL 1901, JACOS 1979) est immuable et, sur les reposoirs à forte densité, des envois ont leu qui réorganisent cette structure au fur et à mesure des arrivées.

23. Densité moyenne de Goélands d'Audouin sur les reposoirs.

Les calculs font apparaître que l'effectif moyen d'un groupe de Goélands d'Audouin stationnant sur un reposoir est de 131 individus (n = 115, σ = 19,3), moyenne calculee sur la totalité des missions et sans tenir compte du secteur 1 ou a heu la reproduction Cette moyenne évolue tout au long de l'année, passant de 4,7 en période estivale à 135 en h.vernage, et atteint les valeurs extrêmes de 3,1 durant la migration prenuptiale (passages diffus) et 240 lors des mouvements postimptiaux (passages en bandes compactes).

CONCLUSION

En nous rétérant aux constatations de Jacob (1979), Jacob et Corrabri (1980) sur l'avafaune et de Bouchreaux (1981) sur la pèche le long des côtes algérienne, aux études de WITT et al. (1981) sur le régime du Goéland d'Audouin en Mediterranée, et à nos propres observations le long du littoral marocain tant mediterranen qu'atlantique, il ressort très nettement que la biologie de la reproduction et la phenologie des deplacements de cet oiseau dans le nord-ouest africain sont intimement lees à l'access-soluté des stocks de poissons pelagiques côtiers, et partant aux activités de pêche dans cette région.

Le Goéland d'Audouin, espèce dont la zone de reproduction est strictement méditerranéenne, teoccupe ses colonies en avril-mal, c'est-à dire à la période où le beau temps s'établit et où la péche commence à battre son plem. En effet, les pécheurs, en Méditerranée, n'acceptent guère de sortir des ports lorsque la mer n'est pas parfaitement calme et c'est à la fin du printemps qu'ils reprennent leur activité. Les sorties en mer devinnent beaucoup plus fréquentes à certe sason et les bateaux s'aident de lamparos pour concentrer la nuit les poissons dispeises prés de la surface (Sardina plichardus, Engraulis encressiboliss, Tracharus trachurus, auxquels s'ajoute Sardmella aurita lorsqu'on se rapproche de l'Algérie; La plupart de ces poissons ont pondu en hier et les stocks alors exploités contiennent une forte proportion de jeunes de petite taille (323 % des sardines consommées par les Goélands d'Audouin ont une taille inférieure à 10 cm). Les principales zones de pêche sont situées entre le cap des Trois Fourches au Maroc et Oran en Algérie, et il s'agit là des secteurs ou se trouve rassemblée la très grande majorité des colonies de la région, les osseaux n'ayant aucun mal à capturer les poissons de nuit, généralement autour des bateaux. A cette époque, la pêche sur la côte Rhomara (secteur 4 entre El Jebha et Oues Lao) est pratiquée par de nombreuses barques de type traditionnel qui utilivent également la lumière, c'est pourquoi cette zone abrite une importante quantité de Goélands d'Audouin estivant.

A la fin de l'éte, le mauvais temps se réinstalle en Méditerranée, les activités de pêche diminuent considérablement, et cela entraîne une moins bonne accessibilité des stocks de poissons pour les oiseaux. Certains goélands restent hiverner entre Oran et le cap des Trois Fourches (un millier d'individus) ou dans l'extême ouest méditerranéen (400 oiseaux) profitant des rares pêches de nuit ou des apports des chalutiers le jour, mais la plupart d'entre eux (près de 5000) préfèrent gagner les grandes zones de pêche de l'Atlantique. De très rares oiseaux hivernent le long des côtes au nord de Casablanca et demeurent près des centres d'activité des bateaux exploitant le stock nord-atlantique de Sardina pilchardus et d'Engraulis encrasicholus (région de Larache - Merja Zerga) Mais c'est dans la zone au sud d'Agadir, qu'en hiver le temps est le plus favorable et les stocks de poissons les plus abondants. Les bateaux sont de grosses unités qui, selon les espèces qu'elles exploitent, opèrent de façon continue sur ce secteur. Cela entraîne une activité de pêche très importante et les goelands trouvent alors une nourriture disponible de jour comme de nuit. Il ne serait pas étonnant qu'une étude du régime alimentaire du Goéland d'Audouin dans cette région montre une forte majorité de Sardina pilchardus, Trachurus trachurus et Engraulis encrasicholus, mais aussi beaucoup de petits Diplodus senegalensis qui peuvent arriver à faire 40 % des captures et qui sont rejetés à l'eau par les chalutiers capturant les Céphalopodes.

SUMMARY

An account of the population movements and biology of the Audoum's Gull Larus audoumn on the Mediterranean and Atlantic coasts of Morocco, from the authors observations made between 1979 and 1981

The only known breeding colony, discovered in 1966, is on the Chaffarines' islands A few over-summering birds occur on the Atlantic coast (52% immatures) and about 100 at the extreme western end of the Mediterranean coast (79% immatures). The post-breeding Morrocan population is over 5000

Post-breeding migration begins early, 65 % of immatures are at the wintering sites by July. Large flocks, 40 % of which are immatures, often gather prior

to migration which continues until November.

The main wintering grounds between Sa.da and Oued Massa are the Chaffarines' islands (600 birds), the extreme western Mediterranean (350-400) and around Agadir (less than 50) From offshore observations (Map 3) it is assumed that the greater part of the Morrocan population winters south of Agadir, scattered along the

coast Immatures represent less than 5 % of the overwintering Mediterranean population, and about 15 % of that on the Atlantic coast.

Spring migration begins in early February and ends in early May, the main movement occurs at the end of February and throughout March.

Two oftshore surveys, south from Casablanca in Februaryntal northward in May show that the species feets entirely over it may show that the species feets entirely over it may be a substitute of the maximum recorded distance from last achories, often following fishing boats; and the summer in summer and south of Agadur in winter They pickup from the surface or plunge-dive for prey according to its availability, mainly at night during the summer in the Mediterranean or throughout the 24 hours in winter in the Atlantic.

During the day, they gather to rest on sandy beaches near freshwater outlets where they join other gull species. There is no correlation between rest sites

chosen and the numbers of gulls of other species

REFERENCES

- Beaterin, P.C. (1978). Les techniques de pêche employées sur la côte Rhomara.

 Bull. Inst. Pêches Marit. Maroc., 23: 99-109.
- Beucherlau, J.L. (1981) Contribution a l'étude de la biologie et de la dynamique de la population exploite de Sardina pichardas (Walbum 1922) dans la baie d'Oran (Algérie). Thèse de 3º cycle, Univ. Air-Marseille II.
- Brosser, A. (1956). Les oiscaux du Maroc otiental. De la Méditerranée à Berguent. Alauda, 24 · 161-205
- Brosser, A (1961). Ecologie des oiseaux du Maroc oriental Trav Inst Sci.

 Chérifien, sér Zool., 22: 1-155
- BROSSET, A et OLIER A (1966). Les îles Chaffarmes, heu de reproduction d'une importante colome de Goelands d'Audoum, Larus audoumi Alauda, 34: 187-190.
- CORTES, J.E. FINLAYSON, I.C., MONOLFRA, M.A., et GARCIA, E.F.J. (1980) -- The Birds of Gibraliar Gibraliar Bookshop Ed.L.
 ETGHSCOPER, R.D., et Hie, F. (1984) Les osseaux du nord de l'Afrique. Paris:
- ETCHECOPAR, K.D., et Hue, r. (1904) LES OISCAIX an nora de l'Afrique, Fails.
 Boubée
 GARCIA EFJ (1973) Seabird activity in the strait of Gibraltar: a progress
- GARCIA EFJ (1973) Seabird activity in the strait of Gibraltar: a progress report Seabird Group, Annual Report: 30-36 GARCIA, EFJ. edit. (1977) — The Bulletin of the Gibraltar Ornithological Group
- (G.O.G.), 1: July-December 1976

 HEIM DE BAISAC, H., et MANAUD, N. (1962). Les oiseaux du nord-ouest de l'Ajrique
- HEIM DE BALSAC, H., et MANAUD, N. (1902). Les diseaux du nova-ouest de l'Afrique.
 Paris : Lechevalier.
- Heinze, J., Krott, N., et Mittenborf, H. (1978) Beitrage zur Vogelwelt Marokkos.

 Vogelwelt, 99: 132-137.
- ISENMANN, P. (1978). Note sur les stationnements de Laridés sur la côte atlantique du Maroc en décembre 1976. Bull. Inst Sci. Maroc, 2: 77-86. JACOB, J.P. (1979). — Résultats d'un recensement Invernal de Laridés en Algérie.
- Gerfaut, 69: 425-436

 JACOB, J.P., et COURBET, B. (1980). Oiscaux de mer nicheurs sur la côte algérienne
- Gerfaut, 70: 385-401.

 JUNA, E. DE, BUTNO, J.M., CARBONLLI, M., MILLADO, V.P., et VARELA, J. (1979) —

 Aspectos de la alimentación y biologia de reproducción de Larus audountu.

 Payr. en su gran colonia de cria de las silas Chafarnas (Ano 1976).

Bol. Est. Cent. Ecologia, 8: 53-65.

- JUANA, E DE, et VARELA, J. (1981) La colonia de Gaviota de Audoum de las islas Chalarmas (anos 1979, 1980, 1981). Rapport final pour le Projet UICN/WWF nº 1413.
- MAYOL, J. (1978). Observaciones sobre la Gaviota de Audouin, Larus audouinti Payr., en el Mediterraneo occidental (primavera de 1978). Naturalia Hispanica, 20: 1.34.
- MOREL, G., et ROLX, F (1966). Les migrateurs palearctiques au Sénégal, I. Non-passereaux. Terre et Vie, I: 19-72.
- PIENKOWSKI, M.W. edit. (1975). Studies on coastal birds and wetlands in Morocco 1972. Joint Report of the University of East Anglia Expedition to Tarfaya Province. 1972 and the Cambridge Sidd Moussa Expedition, 1972. Norwich
- PINEAU, J., et GIRAUD-AUDINE, M. (1979) Les oiseaux de la péninsule tingitane Trav. Inst. Sci. Maroc, sér. Zool., 38: 1147
- REILLE, A. (1975) Nouvelle observation du Goéland d'Audouin au Sénégal. L'Otseau et R.F.O., 45 · 369.
- SMITH, K.D. (1965). On the birds of Morocco. Ibis, 107, 493-526
- SMITH, K.D. (1972) The winter distribution of Larus audoumn Bull. Brit. Orn. Club, 92: 34-37.
- WITT, H.H., CRESPO, J., JUANA, E. BE et VARELA, J. (1981). Comparative feeding ecology of Audouln's Gull Larus audoumn and the Herring Gull L. argentatus in the Mediterranean 1bis, 123: 519-526

Institut Scientifique, Charia Ibn Batota, BP 703, Rabat Agdal, Maroc

Avifaune et macrozoobenthos dans l'estuaire de la Somme : I. L'Huîtrier pie *Haematopus ostralegus* et les populations de Coques *Cerastoderma edule* (Mollusque : Bivalve)

par Eric CAUDRON, Jean-Paul DUCROTOY et Patrick TRIPLET

La prédation de l'Hultrier pie sur les populations de Coques a fait l'objet de nombreux travaux britainniques et néerlandais (notamment ceux de DAUBSON 1967, DRINNAN 1937, HORWOOD et GOSS CUSTAND 1977, HULSCHER 1976). Mais en dehors d'un bref texte de CAMPREDON (1978), reprenant quelques résultats obtenus en Grande-Bretagne, aucume recherche n'avait été consacrée à ce problème en France. Cette étude constitue les premiers résultats d'une thèse vétérinaire et d'une thèse d'Etat de deux d'entre nous (E. C et J.P. D.) s'intégrant dans un travail à long terme de l'ensemble de l'équipe sur les relations existant entre l'avifaune et le macrozoobenthos en zone mierridale.

I. CARACTÈRES BIOSÉDIMENTAIRES DE LA BAIE DE SOMME

La base de Somme appartient au complexe estuarien qui a permis l'installation de la plaine maritime picarde comprenant plusieurs embouchures de petits fleuves côtiers.

Les estuaires de la Somme et de la Maye constituent la baie de Somme proprement dite et representent environ 70 km² de zone intertidale. Le schorre, appelé localement molheres, assure une part piépondérante de la production primaire par incorporation de maiteres végétales sous forme de détritus ou tripton. Celuici intervent directement ou indirectement (action des micro-organismes) dans les réseaux alimentaires estuarions, en Toccurrence dans l'alimentation des consommateurs primaires invertébrés installes dans la shikke et dans les bancs de sable occupant la zone de balancement des marées sous la cote 7 mètres (0 des cartes marines).

D'aille, ars d'importants travaux (Brikema 1974, 1976, 1981a, 1981b) ont montré que c'est au niveau du macrozoobenthos (taille > 1 mm) qu'il

L'Oiseau et R.F.O., V. 53, 1983, nº 3

était le plus judicieux d'aborder l'étude des chaînes alimentaires et de la productivité dans ce type d'écoystème Dans cet esprit, en baie de Somme, Smon et al. (1981) ont déent les communautes benthiques des sediments meubles de l'estuaire et ont rellé ces informations aux caractéristiques sédimentologiques du substrat. Ils reconnaissent ainsi six « bio-faciès » dont la dynamique sera interprétable après parution des résultats de la campagne 1982 du Groupe d'Etudes des Milicux Estuariens et Luttoraux (GEMEL).

Du haut de l'estran vers le bas on peut classer les biocénoses comme suit :

- les hauts de plages de la rive Nord.
 - les sables vaseux compactés où dominent Nereis diversicolor et Macorna balthica,
- les sables vaseux où s'ajoute Scrobicularia plana,
- les entablements à Pygospio elegans où se développent quelques individus de Cerastoderma edule,
- les sables fins à Arencola marina accompagné de Cerastoderma edule au sud de l'estuaire et sur la rive nord.
- les bancs de Coques où domine bien entendu Cerastoderma edule.
 La localisation des principaux bancs de Coques est donnée sur la carte 1.



Carte 1. — Localisation des bancs de Coques dans l'estuaire (d'après Simon et al. 1980, modifié). BI: Banc de l'Hette. HH. Hourdel-Hornu. PG. Pointe à Guille

II STRUCTURE DES POPULATIONS DE COOLES

1) Obtention du matériel.

La méthode d'échantillonnage adoptée en février 1982 consiste à prélever le sédiment à l'aide d'un carotteur sur une surface de 1/30° m² et sur une prétondeur de 0,30° m Le prélevement est aussitôt tamisé (maille de 1 mm). Les animaux fixés et colorés sont triés au laboratoire. Afin d'obtenir un échantillon représentant de chaque communauté benthique, plusieurs carottes sont prélevées au hasard sur un quadrat de 900 m².

2) Méthode.

Nous avons choisi principalement deux grands ensembles correspondant à des points d'observations d'Huîtriers pies. Un troisième point HH (carte 1) permet une comparaison des densités de bancs de Coques et leur évolution dynamique.

— BI: Banc de l'Ilette. Les échantillonnages (tableau I) ont été effectués sur un banc à megandes oi nous avions trouvé des traces d'Huîtriers pies. BI est un lieu privilégié car nulle part ailleurs nous n'avons retrouvé de

TABLEAU I. - Echantillonnage, surface prélevée aux différents points.

Sites	Nombre	Surfac
d'échantillonnages	de carottes	(m^2)
BI	5	1/6
PGA	10	1/3
PGB	6	1,5
PGC	2	1/15

traces aussi visibles, la vase ne comblant pas aussitôt le trou résultant du coup de bec.

 PG: Pointe à Gaille. A cause de sa complexité, ce vaste ensemble a été divisé en trois sous-zones d'échantillonnage (tableau I):

PGA constitue une zone de nourrissage importante pour les Huîtriers pies. Le sédiment est un sable vascux, colmaté, noir et à très forte odeur. PGB est un banc de Coques exploité par l'homme. Un sable peu colmaté, sauf en surface, le constitue.

PGC est une population de Coques de haut d'estran, Les Huîtriers pies se pourrissent sur ce sable peu colmaté.

Les densités des différents invertébrés sont présentées dans le tableau

Tableau II. - Densité des invertébrés (n, m²) aux différents points de prélèvement.

sites d' échantillonnages	C. edule	M. balthica	H. plyne	ArmClides	Crustacés
BI PGA PGB PGC	100 400 3500 750	300 2500 650	120 800 35 1500	50 150 350 300	75 1000 5 100

3) Structure des bancs de Coques.

Dans l'estuaire, à côté des bancs de Coques reconnus par Simon et al. (1981) comme constituant une communauté caractéristique, se développe une mosaïque de populations à densités très variables. Trois cas principaux existent:

- a) en haut d'estran Cerastoderma edule se développe mal; 10 à 15 individus/m² dans les sables vaseux (HH);
- dans les zones à densité élevée (niveaux inférieurs), les coques se répartissent en plages relativement homogènes d'animaux de même taille et appartenant à la même classe d'âge (PGB);
- c) en bas d'estran (zones à mégarides), les Coques occupent des espaces conséquents avec une densité peu élevée (BI) mais où les oiseaux s'alimentent.

4) Fréquence de taille des Coques.

En BI, dans nos prélèvements, la fréquence de taille la plus élevée est 20 mm (1/3 des Coques mesurées). Mais la densité étant faible (100 ind/m³), le nombre d'individus mesurés n'aboutit pas à une interprétation statistiquement fiable. Notre technique de prélèvement ne permet pas sur les mégarides un taux de réussite comparable à la prédation de l'Huittier pie!

III. RÉPARTITION SPATIO-TEMPORELLE DES HUITRIERS PIES

L'Huîtrier pie stationne toute l'année dans l'estuaire picard sans qu'une poulation strictement sédentaire puisse être mise en évidence faute de baguage.

Importance de la fréquentation par rapport au reste du littoral français en période hivernale (tableau III).

Les effectifs stationnant dans l'estuaire picard en janvier et mars figurent parmu les plus importants à l'échelon national. Ceux de janvier et mars 1979 entrèrent pour une part partuculièrement importante dans les rocensements synthétiése par Mantis (1980). La vague de froid du début Janvier avant en effet obligé les oiseaux hivernant plus au nord à se déplacer vers le littoral picard Des maxima de 12 000 oiseaux furent atteints fors des deux mois précites (Coamero et Tenueri 1980). Le tableau III indique toutéfois l'hétérogénété des pourcentages recueillis par rapport aux comptages nationaux organisés par le BIROE Plusieurs années seront toutefois nécessaires pour préciser l'importance que revêt au plan national l'estuaire picard dans les stationnements hivernaux de l'espèce

2) Fluctuations mensuelles moyennes de 1977 à 1981 (fig. 1),

Les effectifs chutent dès le mois de mars et continuent à diminuer

TABLEAU III. — Importance de l'estuaire picard pour les stationnements d'Huîtriers pies (d'après synthèse de Manfo).

	Année	Somme	Littoral français	%
	1979	7500	31 470	23,8
Janvier	1980	2850	21.700	13,1
S	1981	2650	34 100	7,8
	1979	2000	12 600	15,9
Mars	1980	1100	14 000	7,8
	1981	1770	15 700	11,3

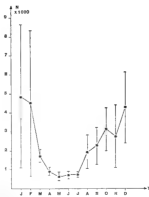


Fig 1. — Fluctuations moyennes mensuelles (avec écarts-types) des Hultriers pies dans l'estuaire picard de 1977 à 1981. N — moyennes des effectifs en milliers. T — temps en mois.

jusqu'en mai. Dès le mois d'août les couples commencent à regagner leurs ouartiers d'hiver et les oiseaux redeviennent plus nombreux.

3) Structure de la population.

Peu de comptages prennent en compte l'âge des oiseaux. En règle générale, les proportions d'adultes dans les bandes stationnant à marcé paute passent de 7,4% en avril à 16,2% en mai et atteignent 22 à 25% en juillet, ce dernier pourcentage étant obtenu par un autre observateur (Surus 1979a), pour culminer à 55% en esptembre. Ces pourcentages, excepte celui mentionné par Sueux (1979a) ont été obtenus en 1981 par l'un d'entre nous (P. T.). Notons que les pourcentages de printemps sont liés au nombre d'oiseaux tentant de se reproduire, ceux-ci viennent grossir les bandes vers la mi-mai quand plus aucune possibilité de nicher ne leur est offerte pour des raisons encore mai connues.

Ainsi beaucoup de couples apparemment cantonnés abandonnent leur territoire dès cette époque et se joignent aux non reproducteurs.

4) Population nicheuse.

Selon Sueur (1979b), elle atteindrait une vingtaine de couples. Actuel lement, ce chiffre semble bien au-dessus de la réalité puisqu'en 1981 nous avons dénombré 8 couples au Parc Ornithologique du Marquenterre et 2 à 3 seulement à l'extérieur de celui-ci.

5) Répartition dans l'estuaire (carte 2).

Dès que la mer commence à recouvrir leurs zones d'alimentation, les Huftriers pies se rassemblent en bandes de moyenne importance (200 à 300 oiseaux) qui se regroupent ensuite pour gagner le site de repos situé, selon différents facteurs (époque de l'année, dérangements...), sur le banc de l'Illette ou dans une «rencloiture» du Parc Ornithologique du Marquenterre. Les oiseaux passent sur ces sites tout le temps de la marcé haute et repartent en moyenne I h 30 à 2 la après cellect; selon des directions déjà mises en évidence par Duranset. (1979) et confirmées par nos propres résultats. Ce schéma observable en période de fermeture de la chasse est modifié le reste du temps par cette activité. Les oiseaux ne stationnent plus alors au large du Crotoy et 80 % des effectifs se regroupent le long de la Maye, dans la réserve de chasse (ou à sa limite) située au nord de cette rivière.

IV. PRÉDATION DES HUITRIERS PIES

A ce premier stade de notre travail, plusieurs caractéristiques de la prédation de l'Huîtrier pie sur les Coques peuvent être dégagées :



Carte 2. — Aires de nourrissage et de repos des Huitriers pies, Cercles plens: aures de nourrissage le 64-1981, cercles évidés: aires de nourrissage le 154-1982; hachures: aire de repos.

- La répartition des Hultriers pies à marée basse en période de fermeture de la chasse coincide avec la localisation des bancs de Coques (voir plus haut). Les oiseaux ne sont alors dérangés que par les pêcheurs à pied.
- 2) Une analyse fine de la répartition des oiseaux dans la zone PG dique que la préférence des Hultrers pies ne va pas aux bancs de Coques a forte densité mais aux secteurs de faible à moyenne densité où la diversite spécifique est la plus importante (fig. 2). Deux hypothèses peuvent être avancées pour expliquer cette situation:
- Les Huîtriers pies sont trop souvent dérangés sur les bancs à honce densité exploités par l'homme et les delaissent donc pour s'alimenter sur des bancs inexploités.
- Le régime alimentaire des Haltriers pies dans l'estuaire ne comprend pas que des Coques mais inclut ésalement Macoma balthica et des Annelides, notamment Nereis diversicolor (lig 2). Il est encore trop tôt pour préciser les parts respectives de chacun de ces invertebrés dans le régime de l'Hultrier pie. Néammonis nous savons dejà que les couples en période de reproduction et d'élevage des jeunes (d'avril à août) demeurent en

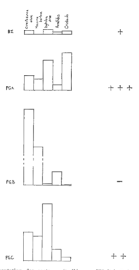


Fig. 2. — Fréquentation des secteurs étudiés par l'Huitrier pie. +: 100 oiscaux environ. --: pas d'oiseaux.

permanence dans les « renelôtures» Ils se nourrissent alors d'Annélides avec lesquels ils élèvent également leurs poussins (TRIPLET en préparation). Y aurait-il, chez ces oiseaux, une diversité alimentaire importante palliant les difficultés éventuelles à rechercher les Coques ou permettant un maintien sur le territoire sans dépenser d'énergie à quérir la nourriture à une distance plus ou moins elevée ? A l'appui de la première hypothèse nous ne pouvons que citer noire constatation du 13 févier 1982 où sur les mégarides de la zone BI (densité de Coque senviron 100/m?), un Huitrier pie



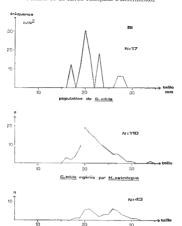
Carte 3. - Dispersion des Huitriers pies dans l'estuaire à partir du site de repos (hachures).

n'a trouvé que 2 Coques pour 23 sondages sur un parcours de 16,80 m. alors que, sur les endroits favorables, les Annélides peuvent être capturés en très grand nombre sans déplacement important. Ces sites sont d'ailleurs assez peu sujets aux dérangements.

3) Dans le prélèvement BI, une courbe unimodale caractérise la fréque de taille des Coques ingérees par les oiseaux qui consomme le plus souvent des animaux de 19 à 24 mm (fig. 3). Ceux-ci paraissent correspondre au pic de fréquence de taille de la population. La taille des Coque delaissées en ce même lieu trace une courbe bimodale (maxima à 21 et 26 mm). Le premier pic correspondrait aux animaux les plus nombreux dans le banc.

Les bivalves de 26 mm sont également rejetés alors que DAVIDSON (1967) considère que ce sont les Coques d'une taille comprise entre 30 et 35 mm qui ne peuvent être ouvertes Ces classes de taille élevée sont d'ailleurs très rares dans nos prelèvements, bien qu'elles existent dans l'estuaire.

4) Une relation existe entre le stock de Coques disponible et le stationmement d'Huitriers pies dans l'estuaire (fig. 4 et fig. 1). Les oiseaux ne restent pas si le milieu ne leur offre pas une source de nourriture facile à prélever.



Structure de la population de Coques en BI et prédation par l'Huîtrier pie (13-2-1982).

C. edule rejetés par H. netralegue

V. DISCUSSION

Ce travail constitue l'approche française d'un phénomène qui a déjà été largement étudié à l'étranger. Si des similitudes apparaissent dans les résultats concernant la dynamique des bivalves, un jour nouveau éclaire l'impact de la prédation des oiseaux, La répartition des Coques en baie de Somme est en accord avec celle

trouvée dans le Burry Inlet (Pays de Galles) (FARROW 1972); - bancs hauts sur l'estran en correspondance avec les données sedi-

- mentologiques,
- marnage important: près de 10 m en vive-eau,
- instabilité du substrat (divagation des chenaux, tempêtes).

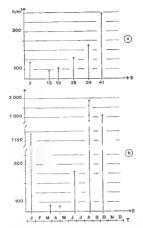


Fig 4 Evolution des effectifs de Constidérma edule en III (Hourde-Horna) pour 1981. 10 prélevement de 1/25 m sont preleve se haque (ios au haque los su haque los los los sus los los sus los valents; il s'agit ta d'un banc de Coques àgées ou s'effectue, en remplacement, un recrutement important de jeunes

Il en résulte une taille des coquilles sensiblement inférieure et cela est à prendre en compte quand on compare la taille des individus consommés entre différents stuss. Deux individus de même âge, mars de taille différente, présentent peut être les mêmes difficultés de fracture ou d'ouverture pour le prédateur.

La ponte du mollusque s'effectue sans interruption d'avril à octobre et le recrutement des jeunes dure pratiquement jusqu'en hiver ainsi que l'a décrit ORTON (1926). Cependant, en plus d'une mortalité élevée, une chute sévère de la biomasse est observée et les mreaux quantitatifs les plus bas apparaissent au printemps (BELEMA 1981a) Comme le signalent

HANCOCK et FRANKLIN (1972), il semble capital d'évaluer la quantité d'énergie fourme au prédateur selon l'état des proies (sensibilité au froid, état sexuel, émission des gamètes). Si une réduction du métabolisme de la Coque entraîne une diminution du contenu organique, il faut ajouter que les animaux affrontant leur 2º hiver paraissent présenter une chute importante de leur biomasse. Il ne serait alors pas etonnant que les Huitriers pies les délaissent

Au Pays de Galle (Llanrhidian Sands), HANCOCK et URQUHART (1965) ont décrit les dégâts occasionnés aux stocks de Coques par les Huitrers pes En baue de Somme, on n'observe nulle part les amas de coquilles vides tels qu'ils sont décrits par ces auteurs. Si la production en Coques est mauvaise, des facteurs énergétiques sont à mettre en cause:

- exhaussement rapide des fonds dû à l'étranglement artificiel de
- l'estuaire,
- enrichissement en fines particules qui en résulte,
- hivers froids.

Les facteurs bathymétriques et les températures basses ou hautes limitent, en effet, l'extension des populations de Cerastoderma edule. DANKERS et Brukkak (1981) ont, par ailleurs, montré que cet animal rolère très mal une proportion d'argile supérieure à 10 % dans le sédiment.

La fréquentation des bancs de Coques par l'Huîtr.er pie et son régime alimentaire s'avèrent différents de ceux décrits par les auteurs précités:

- Selon Horwood et Goss-Custard (1977), les Hultiners pies se nourrissent d'autres proies quand la densité des Coques chute à 50 ou 100 ind./m². Cette situation se retrouve dans notre site avec des densités de Coques légèrement plus élevées après l'hiver, mais toutefois pas suffisamment pour être exploitées.
- Il sembleratt donc que la prédation de l'Huîtrier pie sur les Coques ne soit pas suffisante pour induire une baisse de l'exploitation par l'homme. Les Huîtriers pies sont en effet tenus à l'écart des bancs la majeure partie de l'année par les ramasseurs de Coques et les chasseurs Quand ces deux activités sont fermées au printemps, les faibles effect. Is de limicoles encore sur place ne semblent pas exercer une prédation considérable.

VI. REMARQUES FINALES

Ce premier travail suggère que la diminution des stocks de Coques ramassées n'est pas imputable aux Hulfrières pies. En fait il faudrant peutêtre plutôt incriminer les techniques de ramassages actuelles:

- Les «hénonniers» circulent en véhicule (tracteurs, fourgonnettes) dans l'estuaire et passent sur les banes de Coques, occasionnant viraisemblablement des pertes (en étude).
- Les Coques ne semblent pas ramassées rationnellement comme le voudrait leur dynamique de population Les prelèvements sont faits au hasard et ne permettent pas une régénération rapide des bancs, les Coques adultes mangeant les jeunes qui essaient d'occuper les surfaces désertes.

— Les jeunes Coques non commercialisables sont laissées sur place. Elles pourrissent au soleil ou sont une proie facile des Laridés (Goéland argenté, Goéland cendré, Mouette rieuse). Nous avons en effet constaté que ceux ci se posaient sur les sites d'exploitation juste après le départ des ramasseurs et profitatent donc des animaxu laissés sur place.

 Enfin n'oublions pas la collecte effectuée, malgré l'interdiction, par les particuliers dont l'importance du prelèvement demeure actuellement

impossible à chiffrer faute de surveillance.

REMERCIEMENTS

Au terme de cette étude, nous aimerions remercier Mme Isabelle Vertère et M. Francis Montel pour leur collaboration.

Enfin le statut récent de l'Huitrier pie n'aurait pu être défini sans le concours de la Section Ornithologique du GEPOP dont les comptages encore inédits nous

ont été transmis par M. Olivier Hernandez. Que tous soient remerciés.

SUMMARY

After defining the sedementary characteristic of the Bale de Somme (northern content) and its invertebrate populations, particularly those of the Cockle Ceratio-derma edule, we examine the status of a predator the Ovsterrather Haematogus ostralegus Our study, although preliminary, shows that the Oystercather does nearcise the amount of predation on this binale that is generally supposed. The decline of the cockle populations is shown and the causes of this decline discussed.

REFERENCES

BETKEMA, JJ (1974). — Seasonal changes in the biomass of the macrobenthos of a tidal flat area in the Dutch Wadden Sea Netherlands Journal of Sea Reasearch, 8: 94-107.

BEURFMA, J.J. (1976) — Biomass and species richness of the macrobenthic animals living on the tidal flats of the Dutch Wadden Sea. Netherlands Journal of Sea Research, 10: 235-261.

BELKEMA, J.J. (1981a). — Quantitative data on the Benthos of the Wadden Sca proper. Invertebrates of the Wadden Sea. Marine Zoology, 4: 134-142.

Beukema JJ. (1981b) The role of the larger invertebrates in the Wadden Sca Ecosystem Invertebrates of the Wadden Sea, Marine Zoology, 4: 211 219

CAMPREDON, P. (1978). — Quelques aspects de la reproduction de l'Huîtrier pie sur la reserve naturelle du Banc d'Arguin. Le Courbageot, 5: 47.

- COMMECY, X., et TRIPLET, P. (1980). Centrale Ornithologique GEPOP Synthèse des observations 1979 dans la Somme. L'Avocette, 4: 51-114.
- DAVIDSON, P.E. (1967). A study of the Oystercatcher Haematopus ostralegus L in relation to the Fishery of Cockles Cardium editle L. in the Burry Inlet, South wales. Fishery Invest Land, Ser. II, 25: 128.
- DANKERS, N, et Beikema, JJ, (1981) Distributional patterns of the macrozoobenthic species in relation to some environmental factors. Marine Zoology Report, 4 69-103.
- FARROW, G E (1972). Periodicity structure in bivalve shells analysis of stunting in Cerasioderma edule from the Burry Inlet (South Wales), Paleontology, 15: 61-72.
- HANCOCK, D.A., et UBQCHART A.E. (1965). The determination of natural mortality and its causes in an exploited population of cockles Cardium ediale L. Fishery Invest. Lond., 2: 1440
- HANCOCK, D.A., et FRANKLIN, A. (1972) Seasonal Changes in the condition of the edible cockle Cerastoderma edule J Appl. Ecol., 9: 567-579.
- HORWOOD, J W, et Goss Ct STARD, J D. (1977). Predation by Oystercatcher Haema-topus ostralegus in relation to the Cockle Cardium edule fishery in the Burry Inlet, South Wales, J. Annl. Ecol. 14: 139-159
- HULSCHER, J.B. (1976). Localisation of Cockles Cardium edule by the Oyster-catcher Haematopus ostralegus in darkness and daylight Ardea, 64: 292-311.
- MAHED, R (1979-1980-1981). Inventaire des Lunicoles séjournant en France (Zone maritime). B I.R.O.E., Section française.
- ORTON, J.H. (1926). On the rate of growth of Cardium edule Part I: E.pe., mental observations. J. of the Marine Biological Association of the U.K., new series, 14: 239 246
 SIMON, S., DESPREZ, M., DUPONT, J.P., PEITIER, J.C., et DUPONT, W. (1981). —
- Distribution d. macrocobenthos mtertidal de la Baie de Somme. C.R. Acad. Sc. Paris, 292: 1013-1016.
- SUFUR, F. (1979a). Centrale Ornithologique GEPOP Synthèse des observations 1978 dans la somme. L'Avocette, 3: 1-37.
- SUEUR, F. (1979b). Données complémentaires sur l'avifaune nicheuse de la Somme. L'Oiseau et R.F.O., 49 · 3943

Groupe d'Etude des Milieux Estuariens et Littoraux, Station d'Etudes en Baie de Somme, Ouai Jeanne-d'Arc.

80230 Saint-Valery-sur Somme

Source MNHN Paris

Etude préliminaire de quelques aspects de la biologie de la reproduction du Busard Saint-Martin Circus cyaneus L. en Anjou

par Jean-Paul CORMIER

Les données concernant cette étude de quelques aspects de la biologie de la reproduction du Busard Saint-Martin, Circus cyaneus L., en Anjou ont été recueillies de 1965 à 1981.

Durant ces 17 années, les pressions d'observations et de collectes des internations n'ont pas eu la même intensité. De 1965 à 1975 les aures ont cté visitées dans le but essentuel de baguer un maximum de jeunes afin de recuelliir des précisions sur la dispersion et les mouvements de l'espèce. Puis à partir de 1977 une étude sur la biologie de reproduction a été entreprise, sous forme de programme personnel de recherche avec l'aide du CR.B.P.O.; cette étude a pu être intensifiée en 1981.

La majorité des informations utilisées proviennent de visites personnelles aux aires, cependant quelques données concernant la grandeur des pontes ou le nombre de jeunes à l'envol m'ont été communiquées par d'autres ormithologues: J.C. Beaudoin, D. Elliau, J. Misou et A. Perthuis, que je reprecise.

COLLECTE DES DONNÉES

Les aires ont surtout été visitees en periode d'élevage des jeunes. Lois chaque visite à une aire, le contenu (œufs et-ou poussins), 'lâge des poussins et leur sexe lorsqu'il était déterminable, ont été systématiquement notés. Un certain nombre d'aires ont été vues à plusieurs reprises, mais cela n'a pas été fait systématiquement jusqu'à l'année 1976.

La détermination de l'âge a été faite en fonction de la taille des poussins et l'apparition du plumage (Warson 1977, CRAMP et SIMMONS 1980). Pour chaque nichée, l'écart de developpement entre les poussins a été note.

Au total 111 aires ont été visitées au moins une fois.

L'Oiseau et R.F.O., V 53, 1983, nº 3.

ZONE GÉOGRAPHIQUE

L'ensemble des données provient du Maine-et-Loire, de secteurs forestiers situés au sud de la Loire entre Cholet et Montreuil-Bellay: forêts de Nuaillé, de Beauheu, forêt domaniale de M..ly et secteurs environnants, torêt de Brignon. Dans ces massifs forestiers, les diverses zones de résineux et de landes n'ont pas été également prospectées, environ 80% des données ont été recueillies dans la forêt domaniale de Milly et les secteurs environnants.

DESCRIPTION DU MILIEU

Les divers secteurs forestiers, où la reproduction des Busards a été suivie, sont occupés par des landes atlantiques dont la plus grande partie a été entésinee, surtout en Pins maritimes (Pnus pinaster) et en Pins laricio (Pinus laricio) dans quelques secteurs.

Des formations relativement hautes comprenant l'Ajonc d'Europe (Ulex europeaus), la Bruyère à balai (Eraca scoparus), la Fougere aigne (Pteradium aquilinum) se développent entre les alignements de Pins. Dans les quelques secteurs de landes, on trouve en outre la Callume (Calluma vulgaris), la Bruyère centede (Eraca conered), la Bruyère tetragone (Eraca terralax), la Molinie (Molinia cuerulca) et l'Ajonc nain (Ulex minor), dans les zones es plus basses. S'y ajoutent des formations bussonnantes avec les Ronces (Rubus sp.), le Chévreleuille (Lonucera periclymenum), le Genèt (Sarothammus scoparius) et des feuillus plus ou monns développés Betula verrucosa diverses espèces de Chènes (Quercus robur, Q. petraea, Q. cerris), Corylus avellana. Castanea saitue

Dans la plupart des secteurs enrésinés, la végetation est soumise à une coupe à des intervalles de quelques années. La hauteur des pins parmi lesquels nichent les Busards varie, selon les parcelles, d'environ un mêtre à plus de 10 mètres. Dans les rares zones non enrésinées les formations de landes atteignent 1,50 à 2 mètres de hauteur.

LA PONTE

Grandeur de ponte,

26 pontes complètes ont été observées, fournissant une moyenne de 3,92 œufs par aire (écart-type 1,17). Les pourcentages des grandeurs de ponte sont présentés dans le tableau I. Ce sont les pontes de 4 œufs qui prédominent légèrement sur celles de 5 et 3 œufs

Balfour (1957) exclut, des moyennes présentées, les pontes de 2 œufs, en effet, cet auteur considère qu'elles ne sont que partielles, ne représentant

TABLEAU I. - Importance des pontes et nourcentages

Mombre d'oeufs par aire	2	3	4	5	6
Norbre d aires	3	6	9	6	2
Pourcentage	11,5	23,1	14,6	23,1	7
Pourcentage (en éliminant les 3 pontes de 2 meufs)		26,1	39,1	26,1	8

qu'une partie d'une ponte plus importante déposée dans 2 aves différentes. 3 pontes de 2 œufs (cf. tableau I) ont eté notées. Pour l'une d'entre elles, le couple paradait sur le site de reproduction .e 26 mais et le premier des 2 œufs n'est deposé qu'aux environs du 18 mai, soit près de 2 mois plus tard, mais je ne possede aucune information sur ce qui a pu se passer durant ce laps de temps.

En excluant ces 3 pontes, le nombre moyen d'œufs par a.re est de 4,17.

Place de l'échantillonnage des pontes observées.

Les travaux de Balfour (1957) sur le Busard Saint Martin ont montré de la moyenne des pontes déposées était légèrement plus élèvée en début de période de ponte qu'ulterseurement. Il est donc important de situer les 22 pontes relevées dont la date de début d'incubation est commue par rapport à l'ensemble des airres visitées et pour lesquelles la date de debut d'incubation a pu être estimée (cf. tableau II).

TABLEAU II. - Répartition du nombre total d'aires visitées et du nombre de pontes contrôlées en fonction des périodes de debut d'incubation.

Périodes de début d incubation	AVRIL			IAM			JUIN	
	1-10	11 20	21-30	1~10	11:20	21-31	1-10	TOTAL
Nombre d'aires visitées	3	17	36	32	15	5	3	111
Pourcentage	2,7	15,3	32,4	28,8	13,5	4,5	2,7	1
nombre de pontés contrôlées	0	1	5	-6	7	2	1	22
Pourcentage	0	5,9	13,9	18,7	46.7	49	33,3	1

Ces pontes se regroupent en majorité dans la seconde moitié du tableau. Il set donc fort probable que la moyenne du nombre d'œufs par aire de cette population puisse être l'égèrement supérieure.

Comparaison avec les données d'autres auteurs.

La plupart des données publices indiquent des moyennes de ponte variant de 4,0 pour 15 aires visitées dans le Michigan (U.S.A.) par CRAIGHEAD

et Craighead (1956), à 4,5 pour 42 pontes du Wisconsin (U.S.A.) par Hammerstrom (1969), 4,6 pour 200 pontes des Orcades (Ecosse) par Balfour (1957) et à 4,7 pour 51 pontes du sud-ouest de l'Ecosse par Wiscon (1977) et pour 39 pontes du nord-est de l'Ecosse par Proczi (1978).

Dates de début d'incubation et de ponte.

Pour chacune des 111 aires visitées, la date de début de l'incubation a été déterminée d'après l'âge attribué au poussin le plus développé de la nichée, en utilisant une durée d'incubation théorique movenne de 30 jours par œuf. Les dates de début d'incubation, regroupées par périodes de 10 à 11 jours, sont présentées dans le tableau II.

Près de 80 % des femelles débutent leur couvaison avant le 11 mai et plus de 60 % entre le 21 avril et le 10 mai.

Afin de déceler une éventuelle modification des dates de début d'incubation sur les 17 années durant lesquelles la reproduction a été suivie, celles ci, réparties en 2 périodes, de 1965 à 1973 et de 1974 à 1981, ont été comparées (cf. tableau III).

Tableau III. — Evolution des périodes de début d'incubation entre les années 1965 à 1973 et 1974 à 1981.

Périodes de début d'incubation		A W R I		1-10	M A I	21-31	JUIN 1-10	TOTAL
Mombre d'aires période 1965-73	3	8	16	10	5	2	2	46
Nombre d'afres période 1974-81	0	9	20	22	10	3	1	65

Le léger tassement apparent vers les 10 premiers jours de mai n'est pas significatif.

Les dates de ponte sont plus difficiles à préciser. Selon Balfour (1957), les œufs sont pondus à un intervalle moyen de 48 heures et les femelles commencent à couver en cours de ponte.

Sans visites régulières aux aires et une surveillance intensive durant cette période, il est pratiquement impossible de déterminer à quel stade de la ponte la femelle commence à couver. Cependant, on peut tenter de le savour dans le cas des aires visitées peu de temps après les éclosions, et en excluant celles dont les œufs n'ont pas tous éclos.

Pour les 13 aires répondant à ces critères, il a été calculé l'écart entre la durée théorique de la ponte, en considérant qu'un intervalle de 48 heures sépare la ponte de chaque œuf, et la différence d'âge estimée entre le plus âgé et le plus jeune des poussins.

Ainsi cet écart sera d'autant plus faible que les femelles débuteront plus précocement l'incubation en cours de ponte. Le tableau IV présente les résultats. Pour une majorité d'aires, les valeurs recueillies sont faibles; mais les écarts les plus importants, pouvant correspondre à un début de

TABLEAU IV. — Ecarts notés entre la duree théorique de la ponte et la différence d'âge des poussus sur 13 aires. L'importance des pontes est entre parenthèses, à la suite de l'éfectif.

Périodes de début	AVRIL			N A I 1-10 11-20 21-31			JUIN	
d'incubation	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	TOTA
Ecarts en jours 0 1 2 3 4 5 6		1(5)	1(8)	1(4) 1(2) 2(5,5	2(5,3) 1(5)	1(4)	1(4)	33330101
TOTAL		1		1				13

l'incubation en fin de ponte, concernent surtout les cas les plus précoces. Toutefois il serait cependant hasardeux d'en tirer des conclusions plus générales, au vu du petit nombre d'aires fournissant de telles données.

Pour Balfour (1957), aux Orcades, les couples les plus précoces commencent à pondre en avril, les pontes complètes pour ce mois étant exceptionnelles, et 90 % des œufs, pour les années 1946 à 1956, sont pondus en mai. En Anjou les pontes semblent donc un peu plus précoces.

LES ÉCLOSIONS

Etalement des éclosions au sein d'une même nıchée.

L'ampleur de l'étalement des éclosions est fonction du stade de la des la femelle commence l'incubation. Calculé d'après la différence d'âge des poussins visités dans la semaine qui a suivi leur sortie de l'œuf, il est généralement supérieur à 3 jours, pouvant atteindre 7 jours dans le cas de ponte de 5 œufs. Cependant, pour quelques pontes, les éclosions sont regroupées en 1 à 2 jours lorsque l'incubation ne débute qu'en fin de ponte (cf. fig. 1). Pour 7 nichées de 5 jeunes, la durée des éclosions a varié de 1 à 7 jours.

Taux d'éclosion.

Le taux d'éclosion est fourni dans le tableau V. Ce taux, 76,5% des œufs pondus, concerne 84,6% des pontes. Il est sensiblement plus elevé que ccux fournis par d'autres auteurs: 42,1% pour les Orcades (BALFOUR 1957), concernant 999 œufs (variant de 31 à 67% selon les années), 11 varie de 51 à 58% selon les types de milieu Cependant il est pratiquement identique à celui (78,2%) fourni par Balfour et Cadbury (1979) dans le cas de femelle accouplée avec un seul mâle.

Les 24 œufs non éclos se repartissent ainsi: 13 proviennent de 4 pontes

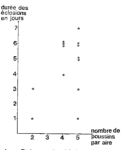


Fig 1. - Etalement des éclosions dans 13 aires.

qui ont totalement échoue, les 11 autres de 8 pontes dont au moins un œuf a éclos.

Ces données, qui ne concernent que 26 pontes, ne sont sans doute pas transposables à l'ensemble de la population, étant donné le petit nombre de pontes visitées et surrout la méthode de recherche que a sûrement sous-estimé la proportion de pontes abandonnées en cours d'incubation. Par contre, la polygamie qui est courante en Ecosse (Balfola et Combunt 1979, Watson 1977) ne semble pas intervenir avec beaucoup d'importance en Anjou, puusqu'en 1981 seulement 2 cas ont été observés (1 mâle et 2 femelles à chaque fois) pour 26 sites de cantonnement.

Echecs,

Les échecs peuvent d'une part être provoques par dérangement, prédation ou disparition des adultes, ce qui entraîne l'abandon et la destruction de la ponte, d'autre part se traduire par la presence d'œufs non eclos, soit parce qu'ils sont inféconds, soit parce que, bien que fécondés, il ne sont pas arrivés à terme par suite d'un arrêt du développement embryonnaire (maiformation ou autres). Dans ce cas ce peut être l'ensemble ou seulement quelques œufs qui n'éclosent pas.

TABLEAU V. — Taux d'éclosion et d'échec pour 102 œufs de Busard Saint-Martin. Le nombre de pontes confrespondant est indiqué entre parenthèses.

	Effectif	Pourcentag
Œufs éclos	78 (22)	76,5 %
Œufs non éclos	24	23.5 %
Total	102 (26)	

Les 4 pontes qui ont totalement échoué se répartissent aunsi : une ponte abandonnée à la suite, très vraisemblablement, d'un

dérangement humain;

une ponte détruite par un prédateur;

une ponte de 2 cr.lís, couvés pendant près de 2 mois par la femelle, sans éclosion; celle ci était sur son aire le 19 mai et couvait encore le 10 juillet, abandonnant sa ponte entre les 13 et 15 de ce mo.s; .ne ponte de 3 œuts couvés pendant près d'un mois par la femelle, puis abandonnée; il s'agissait sans doute d'une ponte de remplacement

Les aires contenant des pullt, dans lesquelles il reste au moins un cut non éclos, représentent 36,4 % des pontes contrôlées. Ce taux est diffécted de celui obtenu sur l'ensemble des aires visitées au stade de la nichée, 26 de ces 107 aires contenaient au moins un œuf non éclos, soit 24,3 %. Cette différence peut s'expluyer par la disparition d'œuf (s) dans une certain nombre d'aires entre l'eclosion et l'envol des jeunes. Ainsi en 1981, l'œuf non éclos, car félé, dans une aire contenant 3 jeunes de moins d'une semaine avait d'sparu lors de la seconde visite, 18 jours plus tard. Si lon calcule le pourcentage d'œufs non éclos en ne tenant compte que des aires avec des jeunes de plus de 28 jours, celuicat tombé à 13 %.

Balfour (1957) indique des pourcentages d'echec au niveau des pontes de 18,3 % à 45,3 % pour les années 1944 47 et 1953-56 et de 58,7 %, perte

globale, pour les œufs non éclos durant la période 1944-56.

ELEVAGE DE LA NICHÉE

Taux d'envol.

Dans les aires où au moins un œuf a éclos, 74 % des jeunes sont cevés iusqu'à l'envol (moyenne de 3,81 jeunes par aire à l'éclosion, obtenue pour 26 aires et 138 jeunes la lenvol provenant de 49 aires, pour 3 d'entre elles la nichée a disparu avant l'envol]. Batrota et Coswar (1979) indiquent une réussité moyenne de 61,9 % à l'envol pour les Orcades Selon Prozzz (1980), pour la même region, le pourcentage des jeunes envolés par rapport aux jeunes éclos varre de 56 à 75 % evelon l'importance de la michée, la mortalité etant la plus importante dans les 5 premiers jours qui suivent l'écloson. Watson (1977) fournit un taux de reussite de 60 % pour le sud-ouest de l'Ecosse, et precise que ce taux est meilleur en p-antations de résineux (jusqu'à 85 %) que dans les landes à bruyères.

Nombre de jeunes à l'envol.

Pour 46 aires dont la reproduction a réussi, 138 jeunes se sont envolés, soit une moyenne de 3 jeunes par aire (écart type 0,92). Ces données correspondent à celles publiées (de 3,3 à 2,7 jeunes par aire) par divers auteurs (Newton 1979)

Sex-ratio des jeunes à l'envol-

Cher les jeunes Busards Saint-Martin, plusieurs critères peuvent être utilises pour determiner le sexe de l'oiseau : la couleur de l'iris (BAITOM 1970), vert-ol-ve chez les máles, brun chez les femelles; la taille des jeunes, les femelles proches de l'envol étant plus grosses que les máles; enfin la grosseur du tarse, plus développe chez les femelles Sur 43 jeunes à l'envol, il y avait 22 femelles et 21 mâles, soit un sex-ratio équilibré, 1,05 en faveur des femelles.

Age du premier vol.

L'âge des oiseaux qui effectuent leur premier vol est variable et celui ci peut être souvent provoqué par la visite de l'observateur à une aire dont les jeunes sont âgés de plus de 28 jours. Ainsi l'un des jeunes d'une nichée s'est envolé le 23 juin lors de ma visite, soit à l'âge de 28 jours alors que l'éclosion avait débuté le 25 mai.

Pour les aires non visitées à cette période, l'envol des jeunes est plus tardit : le second jeune d'une nichée de 2 s'est envolé à 37 jours et pour une autre nichée, les 4 jeunes âgés de 23 à 27 jours le 22 juin sont toujours sur l'aire le 29 juin.

CONCLUSION

En Maineet-Loire, le Busard Sann-Martin présente des effectifs qui sont en augmentation au niveau de certaines localités. La compréhension de la dynamique de population de cette espèce nécessite des études approfondies dont les quelques résultats fournis ici orienteront les recherches à venir.

REMERCIEMENTS

Ce travail entre dans le cadre d'un programme personnel agréé par le C.R.B.P.O. Pour leurs remarques et suggestions concernant le manuscrit, je tiens à remercier MM. G. Jarky, G. Hémery et P. Nicotu-Guillaume

SUMMARY

The mean clutch size of 26 nests of the Hen Harrier Circus cyaneus is 331, including 3 nests with only 2 eggs; 421 if these are excluded Incubation may begin during the first ten days of April and at late nests terminates during the first ten days of June (data from 11 observed nests).

The Lrst ten days of June (data from 111 observed nests)
765% of eggs hatched, however this figure may be inaccurate as the number of deserted nests is unknown

Hatching success increases the later the clutches are laid (taking into account only those nests where at least one egg hatched). An average of 3 young fiedged per nest (for nests where at least one young fledged).

REFERENCES

- Balfour, E (1957). Observations of the breeding biology of the Hen Harrier in Orkney. Bird Notes, 27: 177 183, 216-224.
- Balfour, E. (1970). Iris colour in the Hen Harrier. Bird Study, 17: 47.
- BALFOUR, E, et Cabsury, C.J. (1979). Polygyny, spacing and sex ratio among
 Hen Harners Circus cyaness in Orkney, Scotland. Ornis Scand., 10. 133-141.
- Barth, E.K. (1964) Nest, eggs and fledging success of Hen Harrier in the Fookstua (Hierkim) region. 1938-1964. Sterna. 6: 49-74.
- CRAIGHEAD, J.J., et CRAIGHEAD, F.C. (1956). Hawks, Owls and wildlife Pennsylvania:
 Stackhole Co
- CRAMP, S et SIMMONS, K.E.L. (1980). Handbook of the birds of Europe, the Middle East, and North Africa: the birds of the Western Palearctic Vol. II. Oxford. Londres: Oxford University Press
- HAMERSTROM, F (1969). A Harrier Population Study. In: Peregrine Falcon Populations, J.J. HICKEY ed. Madison, University Wisconsin Press.
- Newton, I (1979). Population Ecology of Raptors, T. et A D. Poyser, Berkhamsted. Picozzi, N. (1978) — Dispersion, breeding and prev of the Hen Harrier Circus
- cyaneus in Glen Dye, Kincardineshire. Ibis, 120: 498-509.

 Picozzi, N. (1980). Food, growth, survival and sex ratio of nestling Hen Harriers.

 Circus c. cyaneus in Orkney. Ornis Scand., 11: 1-11.
- WAISON, A.D. (1977) The Hen Harrier T. et A.D. Poyser, Berkhamsted.

Faculté des Sciences, Laboratoire de Physiologie Animale, 49045 Angers Cedex.

Elevage d'une jeune Avocette Recurvirostra avosetta par un couple d'Huîtriers pies Haematopus ostralegus dans le Marquenterre (Somme)

par Patrick TRIPLET et François SUEUR

I. INTRODUCTION

L'élevage d'un poussin par un couple d'une autre espèce n'est pas exceptionnel II revêt un caractère regulier dans le cas d'ouseaux parasites (Cuculidés). Chez les Anatidés, une femclle peut pondre dans le nid d'une autre espece qui couvera les œufs et veillera sur les jeunes pendant les différents stades de leur developpement. Le cas de la Nette rousse Netta rutma est, à cet éazd, particulièrement typique.

Des cas accidentels d'adoption et de nourrissage ont pu être decrits par difficrents auteurs (OLIVIER 1963, CHARPIE 1971, BERFIZE ET KEVE 1973, SIMON et al. 1974, BERFRAN et al. 1978, BORILIN 1978, DITIMP et al. 1978). Ils concernent des oiseaux ayani récupéré le site de nidification d'une autre espèce et couvant les œufs de celleci, des poussins quémadant de la nourriture avec succès chez des adultes d'une autre espèce, ou des oiseaux adultes alimentant spontanément des oisillons qui ne leur appartiennent pas.

Ces observations concernent toujours des oiseaux au régime alimentaire proche et présentant un comportement d'élevage semblable avec nourrissage des jeunes pendant leur croissance.

L'exemple présenté dans ce travail demeure une exception: un couple d'Huitriers pies a nourri pendant près de deux mois une jeune Avocette alors que les poussins de cette dermère espece s'alimentent seuls dès leur plus jeune âge sans intervention des adultes.

II. DESCRIPTION DE L'ADOPTION

A' - ORIGINE DE L'ÉVÉNEMENT

Le 20 mars 1981, une Avocette adulte déplace des matériaux et aménage une cuvette sur un illot Le 3 avril, un Vanneau huppé Vanellus vanellus s'approprie momentanément l'emplacement avant d'en être chassé par un

L'Oiseau et RFO, V 53, 1983, nº 3.

couple d'Avocettes qui en demeurera propriétaire jusqu'au 12 mai, date à laquelle un couple d'Huîtrièrs pies s'en empare et l'amenage. Un jeane Huîtrière éclot le 7 juin et accompagne le 14 juin les deux adultes. En réalité, la couvée comporte deux poussins d'après les observations réalisées les jours suivants. Une jeune Avocette de même âge suit à quelque distance les Huîtrières pies dans tous leurs déplacements.

Le fait qu'elle soit nourrie et protégée par le couple d'Huitriers pies, qu'aucune alimentation ne soit prise au bord de l'eau et que cette association dure les jours suivants indique une adoption particulière. Une femelle d'Avocette a du déposer un œuf dans le nid occupé ensuite par le couple d'Huitriers pies qui a couve cet œuf avec les siens. Ce phénomène s'explique aisément par le fait que les œufs des deux espèces présentent parfois une coloration proche et qu'en outre l'Huitrier ple n'hésite pas à couver les œufs d'une autre espèce. Ainsi Dickson (1977) en s.gnale un couple couvant un de ses œufs, ainsi que deux de Vanneau huppé. Les deux poussins de cette dermère espèce ayant eclos les premiers, le couple adoptif délaissa sa propre couvée. Toutefois, les deux jeunes oiseaux ne furent pas revus par la suite.

B — RELATIONS INTRA-SPÉCIFIQUES

Dès le 14 juin nous avons pu remarquer l'agressivité des Avocettes vis-à vis de ce poussin. C'est d'ailleurs la contre-attaque des Huftriers pies face à une Avocette pourchassant le jeune oiseau qui nous a fait réaliser qu'il s'agissaut d'un cas d'adoption. Le comportement agressif des Avocettes a l'égard de ce poussin s'est manifesté tout au long de son développement. Les attaques survenaient dès qu'il s'éloignait de la zone de surveillance de ses parents adoptifs, soit de 4 à 5 m Il se réfugiait alors immédiatement auprès de reux ci dont la réaction vis-à-vis de l'assaillant était immédiate.

Les mouvements de fiute et d'aplatissement au sol se sont progressivement estompés pour laisser place à des postures d'intimidation puis à des réactions plus agressives.

Ainst, le 19 juillet, face à une jeune Avocette qui s'approche, notre poussin, âgé alors de 42 jours, adopte une posture typique de l'espèce tarses rephés et ailes écartées, trainant au sol. Pus, les 15 et 16 août, à l'âge de 6970 jours, il interdit à une autre Avocette le passage vers une flaque d'eau. Il n'héstie pas alors à charger tous les oiseaux de son espèce.

C — RELATIONS INTER-SPÉCIFIOUPS

Elles s'adressent essentiellement aux Huîtriers pies: peu de reactions v.s.à vis d'autres oiseaux ont eté notées, excepte un aplatissement au sol le 19 juillet, à l'âge de 42 jours, au passage d'une Sterne Pierre-Garin Sterna hirundo.

Relations entre poussins.

Les comportements ont été notés du 14 au 25 juin quand fut observé le dernier poussin d'Huîtrier pie. Les poussins n'ont pas supporté les rigueurs climatiques de ce printemps pluvieux et froid.

Lors des phases de repos, trois poussins des deux espèces se regroupaient près de l'un des adultes, voire sous lui, durant les premiers jours.

Une compétition importante semblait les opposer lors de la prise de nourriture. Ainsi, quand un des parents arrivat en criant, un annélide dans le bec, les deux jeunes restant après la mort de l'un des poussins d'Huitrier pie, se précipitaient vers lui atin de saisir la proie au plus vite. Bien que le jeune Huitrier pie parût plus fort, les chances que l'un ou l'autre récupère le ver demeuraient égales.

Cette compétition se traduisait également quand les parents recherchaient des proies à proximité de: jeunes. Alors la course vers l'un ou l'autre des adultes ne se déroulait que lorsqu'ils se trouvaient à moins d'un mètre d'eux environ. Au delà de cette distance, la réaction s'estompait rapidement. A la suite des courses se soldant par une victoire de l'Avocette, le jeune Hultrier pie s'interposait entre celleci et l'adulte afin de récupérer les proies que ce dernier sortait du sol.

La mobilité de l'Avocette a influencé cette compétition et lui a en outre permis de croître normalement. Alors que le jeune Huftrier ple suivait toujours passivement un de ses parents, en attendant d'être nourri, l'Avocette surveillant toutes les tentatives de capture d'invertébrés par les adultes Pour cela, elle gardait le bec près de celui de l'adulte afin de s'assurer la prise de la proie. Jusqu'au 22 j.in (âge 15 jours), alors qu'elle était encore très petite, l'Avocette passait fréquemment entre le bec et les pattes de l'adulte afin de se mettre en bonne position pour la récupération des proies.

Relations avec les adultes.

Les comportements des adultes face à ce poussin particulier constituent l'élément principal de ce travaul. L'adoption en élle-même n'apparait que comme une singularité naturelle. En effet, si les œufs des deux espèces peuvent se ressembler, les poussins sont très différents, ce qui aurait pu conduire à abandonner l'Avocette. En faut, les comportements des deux adultes envers cellecti étaient sensiblement les mêmes que ceux vis-àvus de leurs propres jeunes. Ils paraissaient toutefois adaptés à cette situation particulière: différence dans le nombre de proies apportées et protection adéquate (les poussuns d'Huitriers pie ne s'eloignent guère des adultes et n'ont donc pas à subir d'attaques).

Pendant tout son développement, l'Avocette a copié ses «parents» et a acquis certains de leurs comportements. Ainsi, dès le début des observations, nous avons noté des réactions aux crrs des Hultriers pies. Quand l'un d'entre eux revenait en vol avec un annétide dans le bec, un simple appel suffisait pour faire dresser la tête du jeune oiseau auparavant au repos. D'autres appels le fa.saient se deplacer dans cette direction afin

de recevoir sa nourriture. Dès qu'un des Huitriers pies iançait un cri d'arme au passage d'un prédateur éventuel, l'Avocette le rejoignait immédiatement.

Le l^{et} août (âge 55 jours) les deux adultes paradaient, le bec perpendiculaire au sol. L'Avocette vint les rejoindre en criant également (eri spécifique) et adopta la même posture Notons enfin que pendant les premières semaines de son existence, l'Avocette enfonçait le bec dans la vase en le maintenant tout contre celui d'un adulte capturant une prose. Elle profitait alors de toutes les proies mises a jour. L'Huitner pie devait s'éloigner pour s'alimente.

D - APPORTS ALIMENTAIRES

Le partage de la nourriture.

Dans les premiers jours le nombre d'annélides apporté à chaque poussin part sensiblement identique (10 pour chacun en 4 heures le 22 juin, âge 15 jours, II pour l'Avocette et 8 pour l'Huitrer pie en 3 heures et 10 minutes le 23, âge 16 jours) mais sembla différer ensuite (17 pour l'Avocette et 28 pour l'Huitrer pie en 40 minutes le 25, âge 18 jours).

Le nourrissage.

Une jeune Avocette s'alimente normalement seule dès sa naissance. Le poussin étudié pouvait également rechercher sa nourriture lui même mais il s'étant adapté à cette situation nouvelle de se faire nourrir. Ce comportement revêtait plusieurs formes:

 L'adulte arrive d'une vasière, donne un annélide et repart; l'Avocette, auparavant au repos, mange la proie puis reprend cette première position.

L'adulte recherche les proies sur place. Le poussin l'accompagne et surveille son parent pour récupérer la nourriture. Quand il tient son bec près de celui ci, voire l'enserre dans ses mandibules, les proies sont au compartie de le le le l'entre de la compartie de l'adulte lui apporte l'annelide, ou l'Avocette vient le chercher, l'Huftirer pie restant immobile, le bec plus ou moins incliné vers le sol, parfois même le touchant, la proie étant maintenue à la pointe. Dans ce cas, les annélides sont généralement transportés à l'eau et lavés par le pullus (\$8 % des cas; N = 42 le 19 juillet). Les £2 % restant concernent des proies lavées par l'Huftirer pie avant de les donner au jeune qui, dans un seul cas, lava le ver éaglement

L'Huîtrier pie veillait toujours à ce que la proie soit avalée.

Le 19 millet dige 42 jours) l'adulte tient deux annelicies dans le bec qui touche le soi L'Avocette en prélete un, cout vers l'em, le lac et le panier L'Holtrer pie n'a pas modifie sa position. L'Avocette revient et peut ainsi profifer du second ver Ce même nour elle prend un annelidée dans le bec d'un adulte ma, s'e lanses tomber. Peu habitude à ramasser les vers à cette époque (elle ne le fera que plus tard), elle ne parsient pas à le sainst L'Huitricre pie le reprend

et lui tend. L'Avocette le récupère mais le laisse tomber à nouveau et s'en désintéresse. L'adulte le mange alors.

Du 24 juillet au 3 août (âge 47 à 57 jours), la jeune Avocette n'est somblet-il (chez cette espèce le jeune n'est nourri que lusqu'à l'âge de 37 jours environ). Le 8 août (âge 62 jours) l'Avocette est nourrie pour la dernière fois par un des Hultriers pies

E - LES DÉPLACEMENTS

Une semaine après la naissance, les oiseaux avaient établi leur site de repos sur un î.o.t à la végétation moyennement haute (Méthotus.) et de deplaçaient entre les bancs de sable de cette zone du Parc Ormithologique du Marquenterre au moment de la recherche de nourriture. Quand un des adultes partait en vol chercher la nourriture sur une vasière située à quelque 50 mètres de la, les autres oiseaux se rapprochaient de ce heu.

Des qu'elle put voler (âge 41 jours) l'Avocette accompagna les adultes str la vasière où elle se faisait nourrir puis retournait se reposer sur l'illo habituellement utilsé Elle se déplaçait également independamment des autres oiseaux et dans ce cas elle parcourait en marchant des distances importantes (15 a 20 metres) tout en cherchant à s'alimenter par ses propres movens.

F - RYTHME D'ACTIVITÉ (fig. 1)

Une jeune Avocette consacre la majeure partie de sa journe à la recherche de sa nourriture. L'adoption et le nourrissage ont conduit le poussin étudié à modifier ce comportement. Ainsi l'occupation de son temps était intermédiaire entre les situations observées chez une Avocette normale et chez un Huttere pie.

Le temps de repos n'est qu'à peine inférieur à celui de cette dermère espèce. La différence observée entre pour une bonne part dans le temps passé à rechercher des proies par ses propres moyens, bien que cette activité ne lui procure qu'une très faible part de son alimentation.

Les périodes de repos, nettement plus importantes que chez une Avocette normale, s'expliquent par le nourrissage qui apporte en peu de temps et sans effort une quantité de substances nutritives supérieures à la normale.

G - LES AVANTAGES A COURT TERME DE L'ADOPTION

Le printemps 1981 a éte particulièrement froid et humide, aussi le 3 juillet, après une nuit très troide, presque tous les poussins d'Avocette d'environ 4 semaines, donc suffisamment grands pour ne plus pouvoir se protéger sous les adultes, étaient morts. L'oiseau etudié avait cette taille et cet âge aussi avons nous cranit sa dispartifio (absence d'observation du 25 juin au 14 juillet). Pourtant il avait résisté Son régime alimentaire du moment Li fournissait vraisemblabement l'énergie suffisainte pour

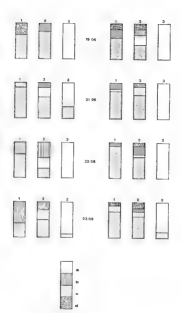


Fig 1. - Activités horaires d'un poussin d'Huitrier pie (1), de l'Avocette étudiée (2) et d'une Avocette témoin (3) de même âge aux mêmes heures : înple colonne gauche de 12h00 à 13h00, triple colonne droite de 13h00 à 14h00 (TU). a Recherche de proies; b : Nourrissage; c: Repos; d : Déplacements

accuser le choc de nuits froides. La quantité d'aliments absorbés était, 1. est vrai, particulièrement importante. Il suffit pour s'en convaincre de connaître les apports de proies aux poussins des deux espèces: signalons que l'Avocette absorba 68 annélides en 23 minutes le 16 août (âge 60 jours).

Satisfaire ces besons alimentaires n'est possible que pendant la période estivale quand les annélides vivent pres de la surface du sol. En débou de cette «aison, l'ouseau risque de connaître de séreux problèmes nutritionnels, s'il ne recherche pas sa nourriture comme une Avocette normale. De plus, la courbure de son bec s'accentuant, il risque d'être fort désavantagé pour la capture de ce type de proies.

III. MODIFICATIONS DU COMPORTEMENT

Elles concernent principalement les techniques d'alimentation. En effet, les comportements de confort sont restés identiques:

- mouvements de toilette du plamage avec le bec;
- grattage de l'arrière de la tête avec une patte glissée en dessous ou au dessus de l'aile située du même côté.

A - PICORAGE, SABRAGE, PIQUAGE

Ils constituent trois activités menées en général indépendamment des autres oiseaux.

Le picorage.

Il est effectué en surface ou dans l'eau peu profonde, dans des zones de sable humide, amsi que dans la végétation qu'elle soit haute ou rasc. Il est pratique à tout moment. Lors des phases de repos, l'Avocette picore urrégulierement autour d'elle. Pendant les pérodes d'alimentation, elle interrompt. Elatention portée a ses parents nourricers pour se livrer à cette activité. Dans ces deux cas, le p.corage constitue un comportement annexe, les instants qui lui sont consacres ne depassant pas 15 à 20 secondes successives.

Il peut également être observé simultanément chez tous les oiseaux du groupe. Dans ce cas, la recherche de particules ailmentaires au sol entraîne souvent les oiseaux loin de l'eau, et parfois dans les herbes hautes comme le font naturellement les Hultriers pies. Ce comportement l'est noité regulièrement que chez les très jeunes Avocettes, l'activité de recherche de nourriture de ces oiseaux etant très fortement assujettie au milieu aquatique.

Le sabrage.

Ce comportement est observé à partir du 5° jour après la naissance. Auparavant, le poussin normal p.core les particules alimentaires au bord de l'eau ainsi que dans des zones sableuses ou couvertes de végétation rase. L'Avocette étudiée présentant donc une certaine anomalie car elle cherchant encore couramment sa nourriture par picorage les 15 et 16 août (âge 59 et 60 jours).

Le sabrage est couplé avec des comportements de piquage (bec piquant légèrement dans l'eau et dans la vase sans s'y enfoncer). Le 19 juin (âge 12 jours), le sabrage représentait 3,7 à 21% de l'ensemble de ces deux actuvités pratiquees sur la vase respectivement à 13 h 05 et 14 h 00 (TU). Les observations effectuées ce même jour de 12 h 45 à 14 h 50 (TU) indiquent une augmentation régulière du nombre de sabrages par rapport aux piquages, jusqu'à représenter 90% en fin de journée Toutefons, dès que l'oiseau cherchait sa nourriture dans l'eau, aucun sabrage n'était observe.

Le 23 juin (âge 16 jours) la situation évoluant nettement vers une utilisation régulière du piquage. Des relevés effect...és lors des moments d'activ...é midiquent des pourcentages tou ours plus faibles du sabrage par rapport au piquage. 20 %, 33 %, 0 %, excepté une valeur, 83 %, obtenue en miheu d'aprè-midi à l4 h 50 (TU). Le 14 juillet (âge 37 jours), les sabrages représentaient une faible proportion (non mesuréel de l'activité de prise de nourriture alors que les comportements de recherche s'apparentaient de plus en plus à ceux des Hultriers pies tout en gardant une certaine spécificité due à la plus grande liberté de mouvements de l'Avocette Anis, à cette époque, elle recherchait sa nourriture en piquant le bec et la tête dans l'eau (16 fois en une minute) qu'elle secouait comme le font ses parents adontifs.

Le 27 juillet (âge 50 jours) le sabrage occupait 20 % de l'activité de recherche de nourriture mais curieusement les 15 et 16 août, aucun sabrage n'est observé.

Trois types ont pu être remarqués:

- sabrage dans l'air avec des mouvements de faible amplitude de gauche à droite du bec, probablement pour se nourrir d'insectes. Ce comportement est toujours peu fréquent chez les Avocettes jeunes et adultes;
 - sabrage en eau peu profonde, typique des Avocettes. Ce mouvement apparaît le 5º jour mais les mouvements du bec ont une amplitude plus faible que la normale et les séries de coups de bec sont plus brèves: toujours moins de 15 secondes contre le plus souvent un minimum de 20 secondes;
- sabrage de l'eau avec le bec tenu verticalement et non plus subhorizontalement comme dans le cas précédent. Il s'agit d'une filtration de l'eau effectuée grâce à des mouvements de faible amplitude de droite a gauche à la technique de nourrissage des Spatules blanches Platilea leucorodia.

Le forage.

Le forage n'existe pas cher l'Avocette dont le bec ne présente pas d'adaptation comparable à celui de l'Huitrier pie pour la recherche de nourriture dans le sol. Pourtant l'Avocette étudiée présenta un compor tement acquis en copiant ses parents adoptifs. Le type de forage dérive du piquage pendant lequel le bec ne pénètre pas dans le sol. Nous l'avons noté pour la première fois le 14 juillet. Entre les 9 et 21' jours alors que la courbure du bec était encore peu accentuée, il s'agissait d'un forage simple. Après le 3 août (áge 57 jours), il consistait à ramener la tête sous le corps de telle sorte que la pointe du bec se trouvait à la perpendualire du sol. L'Avocette enfonçait ensuite le bec en maneuvrant la tête de gauche à droite 2 ou 3 fois selon un angle mesurant au total 6 à 7 degrés. Le bec ne s'enionçait alors que de 2 ou 2,5 cm, sa courbure interdisant toute maneuvre supplémentaire. Ce comportement s'observait sur la vase et plus rarement dans l'eau où l'osseau enfonçait la tête entiè-rement, tout comme le fait un Huitrier pie.

B - LES COMPORTEMENTS DE RECHFRCHE DE NOURRITURE

Les deux dernieres journées d'observations de l'Avocette sont particuherement intreessantes, car celle-ci était alors seule, ses parents adoptifs
avant deserte le secteur. Aussi l'o.seau devait se nourrir entièrement seul.
Les moyens de capture décrits precédemment s'avéraient inefficaces. It
technique de péche observée ces joursils aur un substrat vaseux où les
annélides abondaient consistait à courir de long en large tout comme une
Aigrette garzette Egrette garzette dans l'eau et à cuellir les annélides
directement visibles à la surface du sol (68 en 23 mnutes le 16) Un autre
comportement, proche d'un de ceux de l'aigrette, consistait à s'immobiliser
quelques secondes avant de projeter la tête très rapidement dans l'eau
(4 cas observes). Aucun succes n'à été enregistré Aucune autre observation
ne fut réalisée les jours suivants.

IV. DISCUSSION ET CONCLUSION

Tout comme les multiples travaux de LORINZ, dont une synthèse a été rééditée en 1979, montrent que les poassins d'Oces cendrées Anser anser adoptent le premier être qu'ils voient en sortant de leur coquille, l'Avocette a considéré comme ses propres parents ceux qui l'ont couvée.

Les premiers jours de vie de cet oiseau ont permis une emprenite durant laquelle il a copié les gestes de ses parents adoptifs de façon définitive (EIBL EIBESPED 1972) Ces comportements acquis ont modifié son comportement dans le sens d'une adaptation à une situation nouvelle pour un individu de son espèce (LORENE 1979) Ainsi l'oiseau a appris à s'alimenter d'une autre façon, mieux adaptée à un autre type de proies (annélides que capturent très peu les Avocettes), qui en même temps lui ont permis des pérades de repos plus importantes etant donnee la quantité de 104 sources allimentaires dispondocts arpudement. Cette modification du comportement spécifique présente pourtant pour l'Avocette un seuf limite.

En effet, la forme de son bec ne lui permet pas de rechercher efficacement tout au long de l'année la nourriture à laquelle l'ont habituée les Huitriers pies. De plus nous avons montré les déviations existant chez cet oiseau : facon de rechercher des proies et parades avec les Huitriers pies.

Si un tel exemple présente bien le large éventail de modifications du comportement d'un oseau, en l'occurrence ici une Avocette, lors d'une adoption, il semble que ce type de situation n'aboutisse pas in natura à une situation viable pour l'individu du fait de l'inadaptation de ves caractéristiques morpholosiques.

REMERCIEMENTS

Nous remercions MM M MENNECART et F. MONTEL pour les facilités qu'ils nous ont accordees lors des observations sur le terrain.

SHMMARY

A pair of Oystercatchers Haematopus ostralegus reared a young Avocet Recurvirostra avosetta. The young bird, fed by its foster parents adopted some of that species behavior, feeding and display; and was therefore rejected by other avocets. In the longterm, its adopted behavior would not appear viable

REFERENCES

- BERFIZK, P., et KEVF, A. (1973) Nouvelles données sur la reproduction, l'écologie et la variabilité pigmentaire de la Tourterelle turque Streptopella decaocto. Alauda, 41: 337-344
- BERTRAN, G., FOURNET, M., LESAGE, D., et PEREZ, E. (1978). Un Rougegorge nournt de jeunes Mésanges à longue queue au mid. Nos Orseaux, 34: 257-260.
- BORLIN, P. (1978). Un Etourneau participe au nourrissage d'une nichée de Mésanges charbonnieres. Nos Oiseaux, 34: 262.
 CHARPIE, D. (1971). Un Pouillo stiffeur Phylloscopus sibilatrix nourrit une
- CHARPE, D. (1971). Un Poulloi sinicui Printoscopia sibilativi interna inchée de Rougegorges Erithacus rubecula. Nos Oiseaux, 31: 66

 DELMÉE E. DACHY. P. et SIMON, P. (1978). Quinze années d'observations sur
- DELME, F., DICHY, F., et Statos, F. (1976). Quinte aintes d'obsérvations de la reproduction d'une population forestière de Chouettes hulottes Strix aluco. Le Gerfaut, 68: 590-650.
- EIBL-EIBESFELD, I (1972) Ethologie Biologie du comportement. Paris: Naturalia et Biologie, Ed. Scientifiques.
- Lorenz, K. (1979) Evolution et modification du comportement. L'inné et l'acquis. Paris : Payot
- OLIVIER, G. (1963) Observations sur la Grive musicienne Turdus ericetorum. L'Otseau et R.F.O., 33: 163-164.
- Simo, P., Dezmár, E., et Dacht, P. (1974) Une mehee de Chouette de Tengmalm Aegolius fuererus) élevée par une Chouette hulotte (Sirix aluco) Aves, 11: 119 126
 - P.T.: Ecole, Rue du Repos, 80550 Le Crotoy FS: GEPOP, Musee de Picardie, Rue de la Republique, 80000 Amiens.

Les oiseaux de la baie de l'Espérance, Péninsule antarctique (63°24'S, 56°59'W)

par J R. CORDIER, A MENDEZ, J.-L. MOUGIN et G. VISBEEK

(suite)

HYDROBATIDAE

Pétrel de Wilson Oceanites oceanicus

La nidification du Petrel de Wilson était signalée à la baie de l'Espérance des le debut de ce siecle par ARDERSON (1905), mais cet auteur restait chiche en details concernant le cycle reproducteur de l'espèce, Lors de notre séjour de l'eté 1979-1980, nous avons cherche à en apprendre plus, mais la rareté de l'oiseau et sa grande discrétion ne nous ont malheureusement pas permis d'ajouter beaucoup aux observations précédentes.

A notre arrivée dans la baie de l'Espérance, à la fin novembre, lès Petrols de Wilson étaient déja installes à terre. Chaque sorr, on pouvait noter des individus survolant la pointe aux Phoques - où la nidification avait été signalec par Andeasson (1965) - les alentours de la base d'hivernage et les monts de la Balafre. Leurs effectifs étaient toujours extrémement faibles, et il serait bien étonnant que plus de quelques dizaines de couples inchent dans la localité.

Un seul md — représenté à la figure 16 — a été découvert. Proche de la base d'hivernage, installé sous un très gros rocher isole, il était situé à l'extrémite d'un tunnel d'accès long de pres d'un mètre et partiel lement obstrué par un petit bloc de pierre rendant le passage très étroit — tout juste suffisant pour un Pétrel de Wilson, mais en aucune façon pour un prédateur. Dès sa découverte, au début décembre, ce md était occupé par un couple qui le fréquentait très irrégulièrement pendant tout le mois, avec de longues périodes de desertion: du 12 au 18, le nid était totalement enneuge et les oiseaux n'y pouvaient rentier, du 20 au 28, les oiseaux étaient en mer pour leur exode préposital.

On sait que chez le Pétrel de Wilson la date des pontes est variable d'on localité à l'autre, et que cette variabilité à été mise en liaison, de façon plus ou moins convaincante, avec la latitude les oiseaux pondant d'autant plus tôt que la latitude est plus élevée (Beck et Brown 1972). Aussi les premières pontes sont observées dans la première décade de janvier dans l'océan Indien, de part et d'autre de la convergence antarctique,

L'Oiseau et R.F.O., V. 53, 1983, nº 3



Fig. 16. — Coupe longitudinale semi-schématique d'un nid de Pétrel de Wilson de la base de l'Espérance

sur les îles Kerguelen et Heard (Downes, Ealey, Gwynn et Young 1939, HALL 1900, Lorancherr 1915). Sur les îles Orcades du Sud, Shetland du Sud et en péninsule antarctique, au sud de la convergence antarctique, elles se produisent à la mi-décembre (43) * (BECK et BROWN 1972, CLARKE 1906, FURSE 1979, GAIN 1914, HOLDGATE 1963, MÉNECAUX 1907, ROBETRIS 1940) et, plus au sud encore, à la fun novembre sur le continent antarctique (FALLA

100 cm

1937, JOHNSTONE, LUGG et BROWN 1973, KAMENEV 1977, KOROTKEVICH 1958, LACAN 1971, MOUGIN 1968, PRYOR 1968).

Dans le nid observé à la baie de l'Espérance, la ponte s'est produite le 30 décembre, à une date normale pour la péninsule antarctique (49) — en revanche, les œutis observés par ANDERSSON (1905) les 31 janvier et 5 févrer n'étaient probablement pas frais. Par la suite, l'œuf a été couvé pendant 32 jours, puis abandonné et enneigé dans son terrier, ce qui mettait un terme à nos observations sur le Pétrel de Wilson de la baie de l'Espérance

Un mâle adulte a été prélevé. Ses mensurations étaient les suivantes, poids 41 g; aile: 146 mm, culmen: 14,0 mm; tarse. 34,0 mm. Ce sont là des dimensions normales pour la sous-espèce antarctique Oceanites oceanicus exasperatus — à l'exception de la longueur de l'aile, qui est un peu fable.

PHALACROCORACIDAE

Cormoran impérial Phalacrocorax atriceps.

Le Cormoran impérial, qui ne niche pas à la baie de l'Espérance, y est observé en visiteur de facon quasi quotidienne pendant toute la période

^{*} Voir les notes p. 287.

estivale. Ses groupes ne comptent genéralement que quelques individus, et on observe parfois des oiseaux solitaires, mais les effectifs sont parfois puis importants et peuvent atteindre plusieurs dizanes d'oiseaux (une centaine dans l'après midi du 15 décembre). La colonie la plus proche, celle de l'île Andersson, n'est située qu'à 25 kilonêtires environ

dina spécimens adultes, deux mâles et tros femelles, presentaient les min (307-327 mm); culmen: SS9 + 35 mm (50/660 mm); tarse: 692 ± 12 mm (67/9700 mm). Trois contenus stomacaux n'étaient constitués que par des restes de poissons.

ANATIDAE

Canard à queue pointue Anas georgica

Le 28 novembre, peu après notre arr.vée a la baie de l'Espérance, de l'Espérance, de l'expérance distance de la côte, aux pieds des monts de la Balafre. Deux d'entre eux etaient pré.evés le 30 novembre, deux femelles dont le plumage clair et la grande taille (44) ne la.ssaient aucun doute sur l'identité subspécifique. I s'agissait de la sous-espèce continentale Amas georgica spinicauda dont les heux de reproduction les plus proches, en Terre de Feu, sont distants d'un millier de kilomètres environ.

Pendant tout l'été, les deux oiseaux survivants étaient observés quasi quotidiennement, le plus souvent en mer, au fond de la bace de l'Espartance, ou, comme cela est fréquent dans leurs localités d'origine en dehors de la période de reproduction (Willer 1975, Woose 1975), ils s'allimentaient de plantes et de pents animaux aquatiques, parfois à terre, et alors le plus souvent au repos sur des plages de galets o di les s'abintaient du vesus des banquettes de glace attenant à la côte, parfois encore à l'intérieur des terres, posés sur des lacs d'eau douce. Ils semblaient être parfaitement insensibles à la rigueur du climat, ripueur toute relative d'ailleurs pour des oiseaux dont certaines localités de reproduction (fles Falkland, Terre de Feu, hautes Andes, sans parler de la Géorgie du Sud pour la sous-espèce voisine A g. georgiea) supportent des conditions climatiques asser peu favorables, Aucune tentairve de reproduction n'a été observée. Il est viat que les deux oiseaux survivants, comme les deux oiseaux préleves, étaient probablement des femélles.

L. Canard à queue pointue avait déjà suparavant été signalé en zone antarctique de haute latitude. A g. spinicauda par 62°57 de latitude sud sur l'île Déception, dans l'archipel des Sheiland du Sud (Bennett 1922) et par 64°53' de latitude sud à Puetro Paravao, en péninsule antarctique (Di Paola 1975), et A. g. ssp. par 60°43' de latitude sud sur l'île Signy, dans l'archipel des Orcades du Sud. B. RINN 1967) et par 64°33' de latitude sud sur l'île Beraker, au large de l'île Anvers, en péninsule antarctique. PARMILES m WATSN 19751 Ajoutons qu'une feme.le de sous-espèce indéerninée à été observée en mars 1980, accompagnée de deux canetons, sur

I'lle Laurie, dans l'archipel des Orcades du Sud (60°47'S), à proximite de la base argentine (ARZOLA comm. pers.). On voit que ces oiseaux peuvent éventuellement « reproduire en dehors de leur aire normale de nidification, et dans des conditions à tous points de vue très inhabituelles pour eux.

CHIONIBIDAE

Bec en fourreau américain Chionis alba.

Réparti sur un tres petit éventail de latitudes, de 54°S à 65°S (il niche en Periorgie du Sud, sur les lles Orcades du Sud et Shetland du Sud (45) et en Peninsule antarctique, le Bece-nourreua american, Chinous alba se trouve, à la baie de l'Espérance, pratiquement à la limite meridionale de son aire de midification. Cellè-ci, constituée par l'île Booth-Wandel (GAIN 1914), à 65°05° de latitude sud, ne se trouve en effet cu'à deux degris plus au sud.

A la baie de l'Espérance comme partout ailleurs (Jonts 1963, MATHEWS 1929), le Becen-fourreau americain est un oiseau côtier, toujours observé sur les plages ou les platiers ou dans les colonies de manchots proches de la mer, mais jamais à plus de quelques centaines de mètres à l'intérieur des terres, encore que la nourriure n' soil nos plus rare.

Il est peu abondant à la base de l'Espérance où, lors de notre sejour, IS couples se reproduisaient, 2 couples occupaient un nid sans s'y reproduure, et quelques individus, ni reproducteurs ni même territoriaux et donc extrêmement mobiles et impossibles à dénombrer, se déplaçaient sur les platiers et les plages à la recherche de leur nourriture. Les formules classiques (49) nous permettent de penser que l'effectif total ne doit guère dépasser une quarantaine d'individus, reproducteurs et non reproducteurs.

La baie de l'Espérance héberge donc 30 Chionis reproducteurs pour un effectif total d'environ 235 000 manchots reproducteurs - surtout des Manchots adélie Pygoscelis adelige comme nous l'avons vu - soit 1 Chionis pour 7 800 manchots environ. A titre de comparaison, on compte 1 Chionis pour 234 manchots à l'île Signy (Jones 1963), 1 Chionis pour 470 manchots à l'île Eléphant (Furse et Bruce 1975), et 1 Chronis pour 528 manchots à l'île Clarence (Furse et Bruce 1975). Les abondances relatives semblent être très voisines chez le Petit Bec-en-fourreau Chionis minor, tout au moins dans certaines de ses localités de nidification . on compte en effet 1 Chionis pour 136 manchots à l'île du Prince Edouard, et 1 Chionis pour 775 manchots à l'île Marion (WILLIAMS, SIEGFRIED, BURGER et BIRRITI 1979). Les becs-enfourreau semblent donc être anormalement rares à la baie de l'Espérance. tout au moins si on compare leurs effectifs à ceux des manchots, une de leurs sources de nourriture favorite, et il est évident que les populations de manchots pourraient supporter une plus grande abondance de Chionis En revanche, les chiffres fournis par une autre méthode de calcul. la densité de peuplement ramenée à la longueur de côte, ne traduisent pas une telle rareté des becs-en-fourreau. On compte en effet 7, 5 piseaux par km de côte à la baie de l'Espérance, contre 4,8 à l'île Elephant et 1,4 à l'île Clarence (Furse et Bruce 1975) (47). L'abondance de l'alimentation disponible en été - période

pendant laquelle les manchots sont présents à terre n'est pas, on le voir, le seul facteur conditionnant l'importance du peuplement des becs-en fourreau. Le Petit Bec-en-fourreau des Iles Marion et Prince Edouard, pour sa part, nous offre des valeurs sensiblement plus élevées : respectivement 28 et 31 osseaux par km de côte (WILLIAMS, SEGERIEN, BURGRE et BERGRIT 1979)

La figure 17 montre la localisation des 17 nids occupés par des adultes observés pendant l'été 1979-1980 à la baie de l'Espérance. On voit que leur répartition le long de la côte est assez irrègulière, avec des groupements à la pointe aux Phoques (4 mds), autour de l'anse de l'Aigle (5 mds) et au pied des monts de la Balafre (5 nids), les autres nids étant plus dispersés.

82 % des ruds sont installés à moms de 100 mètres de la mer et 59 % à



Fig. 17. — La répartition des mds de Becs-en-fourreau américains de la baie de l'Espérance en 1979-1980

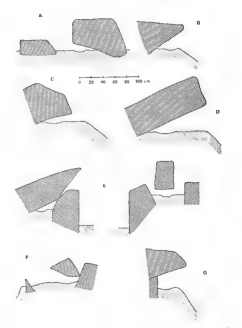


Fig 18 - Coupes semi-schématiques de nids de Becs-en-fourreau américains de la baie de l'Espérance.

moins de 10 mètres d'altitude, les autres nids n'étant situés qu'à quelques centaines de mètres de la mer et à quelques dizaines de mètres d'altitude. C'est dire que la proximité de la côte est une des caractéristiques fondamentales des mids de bec-en fourreau, dans cette localité comme d'ailleurs dans les autres (Clarke 1906, Furse 1979, Jones 1963, Novatti 1978), Une autre des caractéristiques des nids de l'espèce est la présence quasi-constante, à proximite, de colonies de manchots (CLARKE 1906, FURSE 1979, JONES 1963) · il en va bien ainsi à la baie de l'Esperance où 88 % des nids sont situés à moins de 100 mètres d'une colonie de manchots. Il convient toutefois de nuancer notre affirmation. Les cinq nids installés au pied des monts de la Balafre sont distants de moins de 100 mètres de deux colonies de manchots - une de Manchots papous, l'autre de Manchots adelie - qui totalisent à elles deux un peu moins de 200 nids seulement. C'est dire qu'elles sont tout-à-fait insufficantes pour assurer l'alimentation de 5 couples adultes et de leurs poussins pendant toute la durée du cycle reproducteur. D'un autre côté, les deux nids distants de toute colonie de manchots sont situés à proximité immédiate de la base d'hivernage, à des emplacements où les manchots étaient installés avant le développement de cette base, comme cela est par faitement visible sur les cartes anciennes d'Andersson (1905) et même de SLADEN (1958). Les manchots sont partis mais la décharge de la base est de plus en plus volumineuse et les becsen fourreau, qui ont toujours pléthore de nourriture à proximité immédiate, n'ont aucun besoin d'aller s'installer ailleurs

L'orientation des nids est assez quelconque, avec cependant une nette préférence pour l'ouest (59 % des nids) et le nord (29 %), l'est et le sud ne regroupant chacun que 6 % des nids.

Comme partout ailleurs (CLARE 1906, JoNES 1963, MATTHEWS 1929, NOVATTI-1978), It Becen-fourreau amóricain de la base de l'Espérance est un midifica teur hypogé strict. Les nids sont établis de preférence dans les éboulis (47 %) ou sous de gros rochers isolés (41 %), parfois dans des fissures de rochers (17 %)— ce qui est rare à la baie de l'Espérance mais semble être le cas le plus général à l'îlle Signy (JoNES 1963). Quelques nids caracteristiques sont représentés à la figure Ils. Dans la quasi-totalité des cas, on le voit, le nid, situé à quelques dizaines de centimètres de profondeur seulement, est largement ouvert à l'extérieur, et donc relativement accessible aux prédateurs. Notons par ailleurs que dans tous les cas les nids sont envahis par des débris divers, plumes (dans 71 %) des nids), débris de coquilles d'eufs (33 %), coquilles de patelles (53 %), os (20 %), algues (13 %), cadavres (13 %), restes varies (60 %).

Nous ne possédons pas d'observations hivernales concernant les Becs-enfourreau américains de la baie de l'Espérance. Rappelons toutefois ici que, pour ANDERSSON (1905), au moins certains d'entre eux sont sedentaires.

Dans les premiers jours de décembre, quand nous avons pu commencer notre travail, tous les nids étaient déjà occupés, et la ponte avait dû debuter quelques jours auparavant Toutefois, nous avons pu observer les dernières pontes.

Les dates des premières éclosions nous permettent de penser que la ponte avant dû commencer aux alentours du 27 novembre (48). Elle se poursuivait

jusqu'au 31 décembre, avec un maximum dans la première semaine de décembre. Dans d'autres localités, les résultats obtenus sont parfois différents. Alins, à l'île Signy, Josses (1963) cite comme dates extrèmes le 7 décembre et le 14 janvier, et comme date moyenne le 17 décembre, soit un retard de 8 ou 15 jours sur la baie de l'Espérance. Mais pour l'île Laurie, egalement située dans le groupe des îles Orcades du Sud et toute pioche de l'île Signy, les auteurs du début du sebele citent des dates sensiblement plus précoces : CLARER (1906) mentionne des œufs frais, mais également des œufs considérablement plus blobés île 11 décembre, et Valtrie (in Murshi 1936) pense que la ponte est achevée au 15 décembre. Nous reviendrons ulterieurement sur ces différences (49).

En 1979-1980 sur les 15 mids de la baie de l'Espérance occupes par des reproducteurs 42 œufs étaient pondus, soit 2.80 ± 0.54 œufs par nid (de 2 à 4 selon les nids). Les valeurs obtenues dans d'autres localités sont quelque peu différentes: 2.43 ± 0.72 œufs par md (de 1 à 4) à l'île Signy (Jones 1963, BURGER 1979), et 2,20 ± 0,75 œufs par mid (de 1 à 3) à l'île Laurie (CLARKE 1906), du groupe des îles Orcades du Sud; et respectivement 2,6 (13), 2,7 (1-4) et 2,4 (1-4) œufs par nid sur les îles Eléphant. Clarence et Gibbs du groupe des îles Shetland du Sud (Furse 1979). Il ne semble pas que les faibles differences existant entre les localités soient d'ordre géographique mais bien plutôt qu'elles soient fonction de l'année étudiee, et plus exactement des ressources alimentaires de cette année : ainsi, à l'île Signy, on comptait en movenne 2,21 ± 0,82 œufs par nid en 1961 1962 (Jones 1963) et 2,58 + 0,58 œufs par nid l'année suivante (Burger 1979), deux valeurs significativement différentes. On peut donc penser que, au moins pendant notre annee d'étude, et vraisemblablement chaque année, la rareté des becs-en-fourreau de la baie de l'Espérance par rapport à leur source de nourriture favorite, les Manchots adélie, a procuré à chaque oiseau une alimentation pléthorique, dont témoigne l'importance de la ponte.

L'espèce voisine, Chionis munor, pond en moyenne 2,5 ± 0,6 œuss par nid à l'île Marion (Burger, 1979), valeur très semblable à celles obtenues chez C. alba, mais il ne semble pas y avoir dans cette localité de variations importantes d'une année à l'autre.

Sur les nids de la baie de l'Espérance, la ponte du second œuf se faisait en moyenne 2.7 ± 0.5 jours (de 2 à 3 jours) après celle du premuer, et la ponte du troisieme, 4.0 ± 2.2 jours (de 2 à 7 jours) après celle du second. Nous n'avons observé qu'un unique quatrième œuf, pondu 8 jours après le troisième. Pour l'Île Signy, Jones (1963) cite les chiffres suivants: 2.7 ± 0.5 jours (de 2 à 3 jours) entre le premier et le second œuf, 3 jours entre le second et le troisième, et 9 dours évalement entre le troisième et le quatrième

Deux valeurs particulièrement importantes ont éte notées à la baie de l'Esperance: 7 jours entre le second et le troisième œuf au nid 2, et 8 jours entre le troisième et le quatrième œuf au nid 6. Dans le premier cas, des précipitations neigeuses exceptionnelles entraînaient l'abandon et l'enneige ment du nid pendant les 5 jours qui suivaient la ponte du second œuf, le nid était reoccupé le sixième jour et l'œuf pondu le septième. En revanche, le nid 6 était continuellement occupé pendant les 8 jours séparant la ponte du troisième œuf de celle du quatrième. Mais il est possible que la ponte de trois eufs épuise la femelle au point qu'elle doive se suralimenter avant d'en pondre un quatrième, ce qui prend du temps. Le rapport du poids de l'euf au poids de la femelle est d'environ 8 %, sont 24 % pour 3 œuis pondus en quelques jours, valeur considerable, on le volt Oxoi qu'il en soit, des intervalles entre pontes aussi clèves n'ont pas été, à notre connaissance, cutés par d'autres auteurs, pas plus que cher le Petit Becenfourreau pour lequel BRIGER (1979) cite des valeurs de 3.6 + 0.7 jours (de 3 à 5 jours) entre le premier et le second cuf, et de 4,0 t 0,7 jours (de 3 à 6 jours) entre le second et le troisième.

36 œufs de la base de l'Espérance présentaient les dimensions suivantes : longueur: 56.7 + 2.2 mm (51.6-61.2 mm): diamètre · 38.2 ± 0.7 mm (36. 639.4 mm): poids: 43.7 + 2.9 g (38-50 g): volume: 42.4 + 2.2 cm3 (37.6-48, 4 cm3); elongation . 1,48 ± 0,07 (1,32-1,65). Ces valcurs ne sont pas significativement différentes de celles obtenues par Jones (1963) pour 103 œufs de l'île Signy · longueur 57,6 + 2,5 mm (52,5-64,5 mm); diamètre : 38,5 ± 11 mm (36.040.5 mm): noids: 45.5 + 2.5 g (40-52 g) Pour une autre localité de la Péninsule antarctique, le Cap du Printemps, Novatti (1978) cite des mensurations 58.5 × 37.0 mm et 58.5 × 38.0 mm tres compatibles avec les nôtres. Les œufs du Petit Bec-en fourreau Chionis minor ne sont guère differents. Leur longueur atteint 54.7 mm, leur diamètre 37,2 mm et leur poids 41.7 g à l'île Marion (Burger 1979), et respectivement 57.7 mm, 35.9 mm et 40,5 g dans l'archipel Crozet (DESPIN, MOUGIN et SEGONZAC 1972) Le rapport du poids de l'œuf au poids corporel de l'adulte est de 7,3 % chez le Chionis alba de la base de l'Espérance, et de 9,1 % chez le Chionis minor de l'archipel Crozet (Despin, Mougin et Segonzac 1972). Notons enfin que, pour les cinq mesures considérées, il n'existe aucune différence significative entre les premier, second et troisième œufs pondus à la baie de l'Espérance, Burger (1979) avait trouvé des résultats analogues chez les Petits Becs-en fourreau de l'île Marion

En 1979 1980, à la baie de l'Espérance, 29 poussins naissaient entre le 31 decembre et le 29 janvier, soît pendant 30 jours, dont 25 (86,2%) entre le 31 décembre et le 9 janvier, soît pendant les dux premiers jours de cette 9-fronde. On voit que, à de très rarse exceptions près, les éclosions sont extrémement groupées dans cette localité. La date moyenne des éclosions sétablissait au 6 janvier.

Comme les pontes, les éclosions sont sensblement plus tardives à l'îlle Signy qu'à la baie de l'Espérance . elles se produisent en movenne le 19 janver (du 11 janvier au 2 février, Jores 1963), soit près de deux semaines plus tard. Pour une autre localité de Pévinsule antarctique, le cap du Printemps, Novarru (1976) cite deux dates d'éclosion · le 5 et le 10 janvier — plus compatibles avec les nôtres qu'avec celles de l'île Signy. Enfin, les dates criées par Fi Rer (1979) pour les îles Shetland du Sud sont assez variables d'une île à l'autre : du 6 au 21 janvier à l'île Elephant, du 2 au 17 janvier à l'île Gibbs, et du 30 décembre au 14 janvier à l'île Clarence. Au total, elles semblent être un peu plus tardives qu'à la baie de l'Espérance.

Pour JONES (1963), l'éclosion de l'œuf est relativement lente à l'île Signy, pusque entre les premières félures observées sur la coquille et la sortie du poussin. il s'écoule 3 ou 4 et parfois même 5 jours. Les valeurs obtenues pour 22 œufs de la baie de l'Espérance ne sont pas aussi élevées : elles varient entre 1 et 3 pours, aveu une movenne de $1.6 \div 0.7$ jours. L'intervalle entre les éclosions des différents œufs d'une même ponte est, pour sa part, très inférieur à celui existant entre les pontes des mêmes œuis, ce qui, comme l'a montre Jones (1963), prouve que l'incubation n'est parfaite qu'une fois la ponte achevée. A la baie de l'Espérance, nous trouvons des intervalles de $0.6 \div 0.7$ jour (de 0 à 2 jours) entre le second eut, et de 2.2 $\div 0.8$ jours (de 1 à 3 jours) entre le second eut, et de 2.2 $\div 0.8$ jours (de 1 à 3 jours) entre le second eut, et de 2.2 $\div 0.8$ jours (3 à 1 lie Signy — respectivement 0.5 $\div 0.5$ jour (de 0 à 1 jour) et 1.3 $\div 0.9$ jours (de 0 à 2 jours) — ne sont pas significativement différentes des nôtres, pas plus que celles fournies à Bracor (1979) par le Petit Becen-fourreau de l'île Marnon respectivement 0.8 $\div 0.7$ jour (de 0 à 2 jours) = 0.8 jours) (de 0 à 2 jours) = 0.8 jours) (de 0 à 2 jours)

Sept œuts de la baie de l'Espérance dont les dates de ponte et d'éclosion étaient connues avec précision nous ont donné des durées d'incubation variant entre 38 et 33 jours, axec une moyenne de 29,7 + 1,8 jours. Ces valeurs sont très proches de celles citées par JONES (1965) pour 29 œuts de l'île Signy en moyenne 29,9 jours, avec des extrêmes de 28 et 32 jours et ne different guère des 28 jours notes par CLARRE (1906) à l'île Laurie. A l'île Marion (EURGEE 1979), le Petit Becen-fourireau Chroins minor couve ses œufs pendant 29,9 jours (de 27 à 33 jours), exactement comme le Bec-en-fourreau américain Chonis d'ho.

La croissance pondérale, la croissance du bec et celle du tarse sont représentées aux figures 19 à 21. On ne note aucune particularité remarquable par rapport aux résultats de Joses (1963) sur le Becsen-fourreau américan de l'Ilé Signy ou à eeux de Buxeix (1979) sur le Petit Becsen-fourreau de l'Ilé Marion. La croissance pondérale est en moyenne assez régulière dès la naissance. Un poids maximum moyen un peu supérieur à 600 g est atteint entre le trentecinqueime et le quarantième jour. Par la suite, l'amaigrissement est faible. Le poids à l'envol n'est pas significativement different de cellu de l'adulte (tableau XII) La coissance du culmen est rapide pendant les quarante premiers jours environ, et pratiquement nuile par la suite. A l'envol, la valeur obtenue n'est pas significativement différente de celle des adultes. Enfin, la croissance du tarse est rapide et régulière pendant les 25 premiers jours A cet dag, la taille définitive est acquise Elle ne se modifera plus par la suite Quant à l'aile, elle n'e pas atteint sa taille définitive chez les poussins cri quittent le nile.

En raison de notre départ de la baie de l'Espérance, l'envol des poussins n'a pas pu être suivi avec la même assiduté que leur éclosion. Tout au plus pouvons nous dire qu'il se produisait pour l'essentiel dans la dernière décade de février, quelques départs tardis devant probablement encorérre enregistrés dans les deux premières décades de mars. Comme les pontes et les éclosions, l'envol des poussans est plus tardif à l'île Signy qu'à la baie de l'Esperance: il se produit essentiellement au début mars (fonts 1963).

Huit poussins de la baie de l'Espérance dont les dates d'éclosion et d'envol étaient connues avec précision nous ont donné des durées d'éclevage comprises entre 47 et 52 jours, avec une moyenne de 49,1 + 1,8 jours. Cette valeur est relativement faible comparée aux 50 à 60 jours publiés par Jours

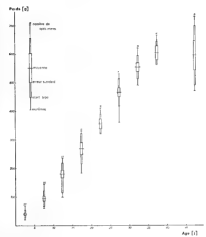


Fig 19 — La croissance ponderale des poussins de Becs en fourreau américains de la baie de l'Espérance en 1979-1980

Mensurations des Becs en fourreau américains Chionis alba

de la bale de l'Espérance. Po is (41 Asie (mos Cu'men ma) Tarse (mm) Males adultes (3) 667 + 14 $51,4 \pm 1,1$ 32,2 31,2 50.5-53.0 Femelies adultes (4) 55. + 37 246 + 330.9 + 0.9 47.3 + 1.0 5,0--9, 264 251 29,5 32,0 45,0 48,8 Total adultes (2) 60. + 62 251 + 7 31.7 + 1.2 49,1 + 2,3

244-253

229 + 2

227-131

29,5 33,2

 $30,6 \pm 1,0$

29,5-32,0

510-685

594 + 92

- 0 30

TABLEAU XII

Paussins à 1 envoi (5)

46.0 53.0

49.5 + 3.1

45,0 53,0

(1963) pour le Becen-fourreau américain de l'île Signy et par BURGER (1979) pour le Petit Becen-fourreau de l'île Marion. On peut penser que la raréfaction progressive des Manchots adélie et leur disparition totale à la fin de février (3¹) oblige les becs-en-fourreau à chercher leur alimentation sur les plages et les platiers, et donc à quitter leur territoire plus rapidement et à des dates plus précoces que les oisseaux de l'île Signy qui, en plus des Manchots adelie, peuvent utiliser comme source de nourriture les Manchots à jugulaire dont la reproduction est plus tardive — les derniers départs de poussins se produisant à la mi-mars, les adultes restant à terre jusqu'au début d'avril (Corror, Dautone et Surrin 1974).

Plus généralement, dans toutes ses localites de reproduction, la chronologie du cycle reproducteur du Becen fourreau américain semble être calquée sur celle des manchots qui cohabitent avec lui. A la baie de l'Espe-

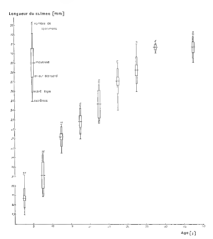


Fig 20 — La croissance du culmen chez les poussins de Becs-en-fourieau americains ce la baie de l'Esperance en 1979-1980

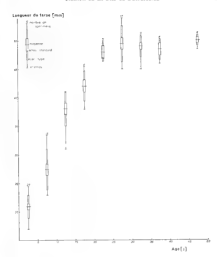


Fig. 21 — La croissance du tarse chez les poussins de Becs-en jourreau americains de la baie de l'Esperance en 1979-1980

inne ou, à l'exception de quelques Manchots papous, il n'existe que le Mannovembre le cycle reproduction est précoce — la ponte a leut au début novembre le cycle reproducteur des Choins est également précoce à l'île Signy où domine un manchot à reproduction tardive, le Manchot à jugulaire out la ponte se produit à la fin novembre (CONROY, DARIN) et SENTH 1974 (RAMII et KIRKNOOD 1979), il est egalement tardif. Dans le groupe des Sheuland du Sud, sar les liées Eléphant et Clarence où Manchot adelle et Mantho. à jugulaire cohabitent egalement mais où leurs cycles reproducteurs e déroulent en synchrome et a des dates intermédiaires, avec des pontes a la mnovembre (Pusse 1979), le cycle reproducteur du Chionis se déroule ce même à des dates intermédiaires. Enfin, si le cycle reproducteur des becsenfourreau de l'île Laure est plus précoce que celu des oiseaux de l'île Signy, c'est probablement parce que le Manchot addele est dominant dans cette localité — on y compte 5 Pygoscells adeliae pour 1 P. antarettea (CLARRE 1990) — à la difference de ce qui est le cas à l'île Signy, ou tout au moins y etait dominant au debut du siecle quand les observations ont éte faites.

II nous reste à traiter de la mortalité au nid des œuis et des poussins pour en avoir termine avec le bec en fourreau de la baie de l'Espérance. En 1979-1980, sur les 15 mids occupés par des reproducreurs, 42 œuis étaient pondus, 29 poussins naissaient et 24 dentre eux servolaient en fin de croissance, orii un taux de survie au n.d de 6-90 % pour les œuis, de 82,8 % pour les poussins, et de 57,1 % pour les œufs et les poussins. Nous ne possedons pas ce chiffres analogues pour les Becs en fourreau américains d'autres localites En revanche, pour le Petit Bec-en fourreau de l'île Marion, Burger (1979) et de des vieures plus faibles que les notiers es 6% pour les œuis pour les poussins, soit 38 % pour l'ensemble II serait bien aventure de chercher déduire quoi que ce soit de la comparason de ces resultats. Les valeurs obtenues doivent bien évidemment varier d'une annee à l'autre dans la même localiré.

A la bate de l'Esp. tance, au cours du cycle reproducteur 1979.1980 on notatt en moyenne 2.80 · 0.54 cuels pondus par nid (2 à 4), 1,13 · 1 of poussins éclos par nid (de 0 à 3), ett. 1,00 · 0.95 poussins à l'envol par nid (de 0 à 3), ett. 1,00 · 0.95 poussins à l'envol par nid de 0 à 3). Buscars (1979) cit et pour l'Ile Signy une valeur qui n'est pas significa twement différente de la nôtre - 1,57 · 1,07 poussins à l'envol par nid mais c'est là probablement l'effet du basard puisque dans cette localité les résultats varient d'une année à l'autre on notait en cffet 1,64 et 1,28 poussins à l'envol par nid au cours de deux années consécutives Pour le Petit Bcc en fourreau de l'île Marion, le même auteur obtient une valeur significa trement différente 1: 167 : 0.57 poussins à l'envol par nid

Sur les 15 couples de reproducteurs de la base de l'Espérance, aucun n'a réussi l'élevage de quatre poussins, 20 % en ont élevé trois, 33 % deux, 33 % un et 13 % aucun. Buracza (1979) cite pour l'Île Signy et pour l'île Marion des valeurs plus ou moins proches, respectivement: 0 %, 22 %, 36 %, 19 % et 23 %; et 0 %, 5 %, 26 %, 40 % et 29 %

Les causes de mortalité sont difficiles à connaître. Tous les œufs abancomés finissent par disparaître, ce qui laisse penser à une prédation, au moins secondaire, vraisemblablement le fait des Chionis eux-mèmes, comme l'ont dejà signalé Joxes (1963) et Brucaux (1979). Toutefois, un des trois œufs d'une ponte étudiée à la baire de l'Espérance, disparu de son nid d'origine, a été retrouve intact sur un nid de skua Stercorarus skua lombrergi proche, avant de disparaître définitivement. Les deux œufs restants ont disparu le jour suivant Dans ce cas precis, la prédation par les skuas ne fait guère de doute. Par ailleurs, deux œufs abandomés pendant cinq jours sur leur nid enneigé ont gelé et se sont putréfies par la suite quand ils ont été à nouveau incubés. Quant aux pous-ns décedés, tros d'entre eux sont morts d'inantion et les deux autres ont disparu. Sur ces cinq poussuns, un etait l'ainé d'une nichée, trois des cadets et le dernier un miné.

STERCORARTIDAE

Skua subantarctique Stercorarus skua lonnbergi.

L'aire de nidification du Skua subantarctique Stercorarius skua lombergi un extension considérable : circumpolaire, elle s'étale entre la zone sub tropicale itle Nouvelle Asterdam, 37°90S — pour autant qu'il ne s'agisse pas dans cette localité de la sous-espèce tristanite S. s. hamiltoni comme le pense STCONZE 1972 et la peninsule antarctique (El Stoningiton, 68°11S3), sur plus de 30 degrés de latitude. Et pourtant, le Skua subantarctique a partout pratiquement la même taille, comme le montre la comparaison des mensurations de 10 spécimens de la baie de l'Espérance — aile: 412 + 10 mm (400-412 mm); culmen: 55.3 + 1.6 mm (53.58.2 mm); tarse. 75.6 + 3.0 mm (71,8 81,0 mm); deux oiseaux pessient 1850 et 1900 g — avec celles d'individus d'autres localités (Barkel 1976, CRAWFORD 1952, DEVILLERS 1977, FALLA 1937, MORPHY 1936, RANO 1954, WESTERSSOV 1960).

A la baie de l'Espéraince, en 1979-1980, on notait la présence de 6 couplés reproducteurs de Skua subantarctique En y ajoutant, comme nous le vertons par la suite, un couple de Skua antarctique Stercorarius maccormicki. l'effectif des skuas reproducteurs s'élevait donc à 7 couples veulement. En revanche, les oiseaux non reproducteurs étaient infiniment plus nombreux puisqu'à 80, les deix especes confondies Notonte concor que l'effectif des Skuas subantarctiques semble avoir quelque peu ciminué au cours des ans puisqu'il était de 10 couples reproducteurs — plus çuelques infinit dus non reproducteurs — en 1948 (SLABEN 1958).

De fait, cette rareté des Skuns subantarctiques n'est peut-être qu'appaente, les effectifs mentionnés correspondent à environ 3,5 reproducteurs — 225 individus — par kilomètre de côte, 1 reproducteur pour 16 800 manhots et 1 individu pour 2 500 manchots. Les résultais obtenus dans d'autres localités ne diffèrent pas tellement de ceux de la base de l'Espérance 3,2 reproducteurs — 59 individus — par kilomètre de côte, 1 reproducteur pour 400 manchots et 1 individu pour 2 350 manchots dans l'archipel Crozet, à l'île de la Possession (Barrel 1976); 11,4 reproducteurs par Kilomètre de côte et et 1 reproducteur pour 1900 manchots à l'île darion (WILLIAMS, STEGRIED, BURGER et BERRUTI 1979); 4,4 reproducteurs par kilomètre de côte et reproducteur pour 950 manchots à l'île du Prince Edouard (WILLIAMS, STE-FRIED, BURGER et BERRUTI 1979), 2,2 reproducteurs par kilomètre de côte et 1 reproducteur pour 980 manchots à l'île Eléphant (FURSE et BERUG 1975). Si faiblesse numérique il y a à la baie de l'Espérance, elle est celle des reproducteurs et non pas celle des osseaux dans leur ensemble.

La situation des nids observés en 1979 1980 est indiquée à la figure 22 Comparée aux cartes publices par Anomesson (1905) et SLAURI (1958), la nôtre revêle une tendance à l'espacement des mids et à une meilleure utilisation de toute la superficie disponible (©). Au debut de ce siècle en effet, tous les nids (%) étaient groupés autour du lac Boeckella (Anomesson 1905). C'était croore largement le cas en 1945 (SLAMEN 1958), avec cependant un lèger mouvement vers le sud conduivant à la colonisation d'un plateau d'altitude situé

entre le lae Boeckella et le mont Flora [49]. Actuellement, 2 nuds seulement sont installés sur les berges du lae Boeckella et 1 sur le plateau d'altitude mentuonné par SLAMEN. Les 3 dermers, situés plus au sud, au pied du mont Flora et du premier sommet des monts de la Balafre, se sont encore plus écartés de la position originelle.

Ces nids sont généralement installés à des altitudes assez faibles (de 50 à 80 m, 600 ou 70 m en moyenne) et assez loin de la mer (de 290 à 80 m, 600 ou 70 m en moyenne). Par alleurs, ils sont le plus souvent relativement proches de colonies de Manchots adélie *Pygoscelis adeliae* (de 100 à 250 m environ), sans que celles-ci soient toutefois incluses à l'intérieur des territoires de skuas.

Comme cela est de règle chez l'espèce, les nids sont installés sur le sol, généralement en terrain dégagé, avec parfois cependant quelques gros rochers proches qui peuvent leur procurer un certain abri contre les vents. Simples depressions creusees dans la terre, ils sont tapissés de cailloux, de mousses et de lichens.

En 1979-1980, notre arrivee à la beie de l'Espérance a été trop tardive pour que nous ayons pu assister aux retours à terre du Skua subantarctique, que SLABIN (1958) place à la fin septembre et au début d'octobre. En revanche, nous étions présents pendant toute la période de ponte qui s'étendait sur 31 jours, entre le 28 novembre (89, En fait, cette période de ponte se divisait en deux parries inégales: 8 des 11 curis de l'année (73 %) étanet pondus entre le 28 novembre et le 5 décembre, aucun entre le 6 et le 24 décembre; et les 3 derniers (27 %) entre le 25 et le 29 décembre (87). Une telle répartition des pontes, pour étonnante qu'elle soit, n'est probablement due qu'au très faible effectif de reproducteurs de la localité s'ajoutant au large étalement de la pérode de ponte, habituel chez cette espèce.

On sait (Youne 1977) que les dates de nidificación du Skus subantarctique sont fonction de la latitude, les oiseaux pondant d'auttant plus tard qu'ils sont originaires de latitudes plus méridionales. En milieu antarctique, les premières œufs sont observés à la fin novembre ou, au plus tard, au d'ébut décembre, que ce soit en Péninsule antarctique (Andersson 1905, Houdante 1906, Burkon 1968), Shelland du Sud (Fuest 1979, Prestatt 1980), Heard (Downes, Ealey, Gwynn et Youne 1959) ou Géorgie du Sud (Martières 1929) (89) Dans ces conditions, les oiseaux de la baie de l'Espérance ne font aucunement exception à la règle Plus au nord, en zone subantarctique, les pontes sont en avance d'un mois environ : elles débutent à la fin octobre ou au début novembre (Barré 1976, Falla 1937, Oliver 1955, Paulian 1953, WILLIAMS 1980).

En 1979-1980, Il œufs étaient pondus sur les 6 nids de Skuas subantarciques de la baie de l'Espérance (99), soit 1,83 + 0,37 œufs par nid (1 ou 2 selon les nids). D'autres localités donnent des résultats bien proches du nôtre et, pour la plupart, pas significativement différents les uns des autres. Dans tous les cas, la ponte est de 1 ou 2 œufs par nid. L'importance moyenne de la ponte, en œufs pondus par nid, attent 1,67 ÷ 0,47 pour 12 nids de Gorgie du Stud (Sroxsehuotts 1956), et la même valeur pour 24 nuds de l'îtle



F.g 22. La repartition des nids de skuas de la base de l'Espérance en 1979-1980.

du roi George, archipiel des Shetland du Sud (TRIVELTREE, BUTLER et VOLAMUN 1980); 1.78 – 0.42 pour 72 mids de l'Îlle de la Possession, archipel Crozet (Barre 1976); 1.82 ± 0.39 pour 11 nids des îles Antipodes (Moors 1980); 1.86 ± 0.34 pour 59 nids du cap du Frintemps, en Pennsule antarctique (Novart 1978), 1.94 ± 0.25 pour 70 mids de Îlle Marion (WILLIAMS 1980); et 1.97 ± 0.17 pour 65 nids de Îlle Signy, archipel des Orcades du Sud (Burron 1968). Si les dates de ponte sont fonction de la latitude des colonies de reproduction chez cette espèce, l'importance de la ponte, elle, ne l'est manifestement pas.

Les 12 œ. Ls pondus dans les mids de la baie de l'Espérance présentaient les dimensions suivantes: longueur. 72,4 ± 3,6 mm (65,579,6 mm); diamètre: 52,2 ± 1,3 mm (49,654,6 mm); poids: 101,3 ± 12,9 gr. (85-130 g);

volume: 101,2 ± 8,8 cm³ (89-120 cm³); élongation · 1,387 ± 0,059 (1,231 1,466). Dans d'autres localités antarctiques, on obtient des résultats très analogues (Novatri 1978, Stonehouse 1956).

Des pontes de remplacement ont déjà été signalées chez le Skua subantarctique (BARRÉ 1976, BURTON 1968). Nous n'en avons observé qu'une seule. Au nid 1, un troisième œuf a eté pondu le 28 decembre, respectivement 30 jours et 29 jours après la ponte des deux premiers œufs, 6 jours après l'abandon du premier œuf et 5 jours avant cellu du second. Cet œuf a lui même éte déserté le 15 janvier, après 18 jours d'incubation.

Sur les 12 œufs pondus en 1979-1980 par les Skuas subantarctiques de la baic de l'Espérance, 3 étaient encore couvés lorsque nous avons interrompu nos observations. Sur les 9 œufs restants, 4 donnaient naissance à des poussins (44,4%), et 5 (55,6%) disparaissaient en cours d'incubation. La perte de 4 d'entre eux était une conséquence de l'enneigement de la mi-decembre Les œufs, abandonnés lors des chutes de neige, étaient parfois incubés à nouveau lors de la fonte pour être désertés définitivement, putré fiés, peu après (2 œufs). Ils pouvaient également être victimes de la prédation dès la fonte (2 œufs). Quant au dernier œuf, œuf de remplacement d'ailleurs, il a été abandonné sans raisons apparentes, après 18 jours d'incubation, par un couple inexpérimenté qui avait déjà abandonné deux œufs cette saison.

En 1979-1980, les 4 éclosions observées à la baie de l'Espérance se produisaient entrie le 31 décembre et le 4 janvier. 3 œufs étaient alors encore couvés. Si l'incubation a été menée à son terme, leurs éclosions ont dû se produire entre le 24 et le 28 janvier. Dans ces conditions, la date moyenne des éclosions se situe le 12 janvier et la durée de la période des éclosions est de 28 jours.

Les poussins étaient émancipés en moyenne 2 jours après leur naissance Nourris abondamment, exclusivement par prédation et essentiellement de restes de Manchots adélie Pygoscelis adeline — leur tréquence d'occurrence dans les contenus stomacaux atteint 100% contre 20% seulement pour les restes de bescen-fourreau Citions alba — les poussins avaient une croissance rapide et aucun d'entre eux ne décédait pendant le mois qui suivait leur naissance.

Skua antarctique Stercorarius maccormicki.

Circumpolaire en latitude, l'aire de nidification du Skua antarctique Stercoraruis maccormicki, qui s'étend entre les iles Sheltand du Sud (fle du Roi George, 62°00'S) et les côtes du continent antarctique jusqu'à près de 80° de latitude sud en Terre de Victoria (cap Chocolat, 77°56'S), est toute entière meluse dans la zone antarctique. En pénunsule antarctique, la limite septentrionale de l'espèce étau constituée, à notre connaissance, par l'Île Melchior (64°19'S). La découverte de sa reproduction à la baie de l'Espérance lui fait gagner environ 1° vers le nord.

Si les osseaux non reproducteurs — essentiellement des individus de phase sombre (60) — sont relativement abondants à la baie de l'Espérance quelques dizaines d'individus formant des groupes où ils cohabitent avec des Skuas subantarctiques - il n'en va pas de même pour les reproducteurs. En 1979-1980, nous ne comptons qu'un unique couple, compose d'un individu de phase sombre et d'un individu de phase claire.

Ces oiseaux étaient installés bien au sud de la zone occupée par leurs congénères subantarctiques, sur la face sude-test du troisième «ommet des monts de la Balafre, relativement à l'abri des vents dominants de secteur sud ouest, à une altitude voisine de 70 mètres, immediatement au-des-sous de l'unique colonie de Goelands dominiants Larus dominiacaus de la localité. Le nid étant situé à environ 200 mètres de la mer et approximativement a 1200 mètres de la colonie de Manchots adélie Pigosoresis adeliae la plus proche. On aura remarqué que les nids de Skua subantarctique formaient un arc de cercle à courte distance à l'êst et au sud des des dermères colonies de Man chots adélie, et qu'ils n'étaient jamais très distants les uns des autres — de 150 à 500 mètres, en moyenne 300 à 400 mètres. En revanche, le nid de Skua subantarctique était étabil dans une tout autre zone, à près de 1 km du mid de Skua subantarctique le plus proche On voit que, à la baie de l'Espérance, il existe une nette ségrégation snatiale entre les deux espèces.

Simple dépression creusée dans le sol, le md était tapissé de rares cailloux et de quelques lichens. Souvenons-nous que les nids de Skuas subantarctiques de la iocalité sont généralement abondamment garnis de mousses et de lubens.

Deux œufs étaient pondus le 30 novembre et le 1er décembre (61), aux mêmes dates que ceux des Skuas subantarctiques de la même localité - il n'existe donc pas de ségregation temporelle entre les deux espèces également aux même dates que ceux des Skuas antarctiques des autres localités. Les pontes sont en effet toujours notées à la fin novembre et au début decembre chez cette espèce (Caughley 1960, Coway 1979, Eklund 1961, Falla 1937, GAIN 1914, KOROTKEVITCH 1958, LE MORVAN, MOUGIN et PRÉVOST 1967, PRYOR 1968. Reid 1960. SPILLERBERG 1971. WILSON 1907. YOUNG 1963) (62). Les deux œufs étaient couvés assidûment en alternance par les deux parents. Copendant, le premier pondu était rejeté du nid, putrefie, le 27 décembre, après 27 jours d'incubation. Le second montrait un début d'éclosion le 28 décembre et donnait naissance à un poussin deux jours plus tard, le 30 décembre, au terme d'une incubation longue de 29 jours. Rappelons ici que les premières naissances n'étaient observées que le lendemain 31 décembre chez les Skuas subantarctiques. Abondamment alimenté par ses parents, le poussin montrait une croissance régulière. Il occupait encore son nid le 31 janvier, à l'âge de 32 jours, quand nos observations ont éte interrompues, ce qui n'est pas pour surprendre, les envols des poussins en fin de croissance seffectuant en movenne au cinquante-quatrième jour (Young 1963) ou au cinquante-septième (Le Morvan, Morgin et Prévost 1967), A cet âge, son tarse et son culmen, mais pas son aile, avaient déjà pratiquement atteint leurs dimensions définitives.

Skua du Chili Stercorarus chilensis.

Comme le Skua subantarctique Stercorarus skua lónnbergi et le Skua antarctique S. maccormicki, le Skua du Chili S. chilensis fréquente la baie

de l'Espérance, mais, à la différence des précédents, il ne s'y reprodunt pas. On peut même dire qu'il y est extrêmement rare, pusqu'un unique individu a été observé pendant toute la durée de notre séjour. Cet oiseau, un mâte adulte, était noté le 6 décembre, apparemment apparié avec une femelle de Skua subantarcit lee 6 décembre, apparemment apparié avec une femelle de Skua subantarcit que dont il se différenciat aisément par sa coloration rousse et sa petite taille (poids . 1450 g , aile : 390 mm; culmen . 48,5 mm; tarse : 67,9 mm) Il occupait un territoire situé sur une colonie de Manchots adélie Pygoscelts adeliae, mais n'y avait pas construit de ml.

Les localités de reproduction les plus proches sont situées en Terre de Feu, à un millier de kilomètres environ de la baie de l'Espérance.

LARIDAE

Goéland dominicain Larus dominicanus.

L'aire de mdification du Goeland dominicam est extrêmement vaste : circumpolaire, elle s'étend vers le nord le long des côtes pacifiques de l'Ancrique du Sud pratiquement jusqu'à l'Equateur grâce à la présence du courant froid de Humbolt (lles Lobos de Tierra, 6'20S), vers le sud, sur la Pénnsule antarctique, elle dépasse largement le cercle polaire antarctique, (lle Stonington, 68'11'S). Ceci étant, une telle immensité ne semble pas avoir permis la différenciation de sous-espèces et ce n'est que tout récemment que Brookr et Cooper (1979) ont proposé que les oiseaux nichant en Afrique du Sud soient sépares de l'ensemble de leurs congénères sous le nom de Larus dominicans vetula uniquement en raison de la couleur de leur iris (80).

La localisation des nids de Goélands dominicains observés en 1979 à la baie de l'Espérance est indiquée à la figure 23. Il n'existe à proprement parler qu'une seule colonie, à laquelle il faut ajouter quelques nids solitaires dispersés çà et là. La colonie est située sur le troisième sommet des monts de la Balafre à l'endroit même où Andersson (1905) et Sladen (1958) l'avaient déjà observée. En 1970-1980, elle comptait 34 couples reproducteurs. Un unique couple était installé à quelques centaines de mètres plus au nord, sur le second sommet des monts de la Balafre Les plateaux situés à l'ouest du mont Flora d'une part et entre le mont Flora et le lac Boeckella d'autre part hebergeaient respectivement un et deux couples Enfin, un dernier couple était installé sur la côte nord du lac Boeckella (64). Au total, la population reproductrice de la baie de l'Espérance s'élevait donc à une quarantaine de couples, pour la plupart regroupés dans une unique colonie. Les effectifs des oiseaux non reproducteurs étaient disproportionnés puisqu'on en comptait une bonne centaine, stationnant de préférence sur les berges du lac Boeckella. sur la décharge de la Base, ou, à marée basse, sur le platier de l'anse de l'Aigle. La baie de l'Espérance héberge donc environ 19,5 reproducteurs ou 44,5 individus par kilomètre de côte, et l'on y compte 1 reproducteur pour 3 000 manchots ou 1 individu pour 1 300 manchots C'est une population importante si on en juge par les effectifs fournis par les autres localités de nidification de l'espèce : 5,7 reproducteurs par kilomètre de côte et 1 reproducteur pour 3 800 manchots à l'île Marion (WILLIAMS, SIEGFRIED, BURGER et



Fig 23. — La répartition des nids de Goélands dominicains de la bale de l'Espérance en 1979-1980

BERRUTI 1979); 2,2 reproducteurs par kilomètre de côte et 1 reproducteur pour 1900 manchots à l'îlle du Pruce Edouard (Williams, Siscerite, Burger et Berruti 1979), 3,6 reproducteurs par kilomètre de côte et 1 reproducteur pour 620 manchots à l'îlle Eléphant (Fusse et Bruce 1975).

A l'exception d'un seul, tous les nids de Goelands dominicains de la baie de l'Espérance sont situes à 100-19 mètres d'altitude, et pour la plupart tous ceux des monts de la Balafre — à immédiate proximité de la mer, la distance maximum ne dépassant guere l'Ailomètre. Certains nids peuveir etre très proches de colonies de Manchots adelle Pygocelss adeliae, mais cela n'est pas la règle générale et les couveurs des monts de la Balafre en sont distants de plus d'un kilomètre

Les monts de la Balafre constituent en fait une ligne de crête otientée sudouest nordest, descendant en pente raide vers la mer au nord outst, et en pente douce ou en escalier ménageant d'importantes surfaces en terrain plat vers l'intérieur des terres, au sud est. C'est sur cette face qu'est installée la colonie de Goélands dommicains, au dessous de la ligne de crête, donc dans une zone abritée des vents dominants de secteur sud-ouest. Les deux tiers des mids ne bénéficient pas d'autre protection. Quant au ters restant, il est constitué de nids installés au pied de gros blocs de rochers, et donc encore meux abrités. En chors de la colonie, les mals sont également généralement abrités des vents dominants, d'une façon ou d'une autre (orientation, altitude, présence d'obstacles, etc.).

Ici ou là, les nids sont dans tous les cas installés sur le sol. Ils sont constitués de mousses, de lichens ou de plumes.

La situation n'est guère différente dans les autres localités de nidification antarctiques du Goéland dommicain. La reproduction est le plus souvent coloniale. Les nids sont établis à courte distance de la mer, à des altitudes variées mais rarement importantes, parfois bien abrités, mais bénéficiant généralement d'une vue très dégagée. Comme à la baie de l'Espérance, le nid est constitué d'algues, de mousses, de lichens et de plumes (CLARKE 1906, DOWNES et al. 1959, MAITHEWS 1929, NOVARTI 1978).

Notre arrivée à la baie de l'Espérance s'est produite trop tard en saison pour que nous ayons pu assister aux premieres pottes du Goeland dominicain (85). Cependant, les premieres éclosions ayant été observées le 15 décembre et l'incubation étant longue de 27 jours environ chez cette espèce (Fos-pinta 1964) (89), on peut penser qu'elles se sont produites aux alentours du 18 novembre (87). Les dernières ayant été observées le 31 décembre, la période des pontes a duré au total 43 jours (80).

Pas plus qu'elle n'a entraîne la différenciation de sous-espèces, l'extrême extension en latitude et en longitude de l'aire de nidification du Goéland dominicain n'a joué sur le déroulement chronologique du cycle reproducteur En zone antarctique, des pontes ont été notées dès le début de novembre en Géorgie du Sud (MATTHEWS 1929) et à l'île Heard (Downes, EALEY, GWYNN et Young 1959), dans la seconde semaine de novembre sur l'île Elephant (Furse 1979), à la mi-novembre aux îles Orcades du Sud (Clarke 1906, FALLA 1937) et au cap du Printemps (Novatti 1978), et à la fin novembre sur l'île Anvers (Holdgate 1963) En zone subantarctique, les premières pontes sont notées à la mi-novembre aux îles Macquarie (Falla 1937) et Kerguelen (Falla, 1937, Loranchet 1915, Paulian 1953), a la fin novembre dans l'archipel Crozet (Derenne, Mougin, Stilnberg et Voisin 1976, Despin, Mougin et Segon-ZAC 1972), au début décembre aux îles Falkland (CAWKELL et HAMILTON 1961, Woods 1975). Enfin, sur les continents de l'hémisphère sud, la très petite population australienne pond entre la mi-novembre et la mi-décembre (BATTAM 1970, SERVENTY, SERVENTY et WARHAM 1971), les oiseaux d'Afrique du Sud pondent des septembre, mais surtout en novembre (ROBERTS 1978); ceux d'Argentine des septembre également (GIBSON 1920) ; ceux du Chili (HELLMAYR 1932, Johnson 1967) et de Nouvelle Zélande (Fordham 1964) pondent d'octobre à janvier, mais surtout en novembre. Enfin, les oiseaux du Pérou sembleraient nicher toute l'annec (Johnson 1967), avec peut-être un maximum en

noxembre-décembre (Corkir 1919). On voit que la synchrone est de regle dans toutes les localités de nidification si toutefois on n'attaché pas une importance demesurce aux petites différences notées çà et là. Celles ci peuvent être dues à l'imprécison des observations ou à d'éventuelles variations, d'une annie à l'autre, dans la même localité (®). Dans tous les cas, la période de porte est longue. Elle l'est encore plus là ou la population est très importante, comme c'est le cas en Nouvelle Zelande par exemple (Forbanha 1964), avec comme conséquence un élognement des dates extrêmes, une plus grande précocté des premières pontes et un retard des dernières : les dates moyennes n'étant pas fondamentalement différentes de celles notées dans d'autres localités.

En 1979-1980, sur 38 nids de Goelands dominicains de la baie de l'Espérance, 102 œufs étatent pondus, soit 2,68 ± 0,46 œufs par nid (2 ou 3 selon les nids). Le rapport du nombre de nids contenant 3 œufs à celui des nids n'en contenant que 2 est de 26/12, soit 2,17.

Les données publiées dans la littérature ne permettent guère d'effectuer des comparaisons entre les différentes localités de pidification, la plupart des auteurs mentionnant simplement la ponte de 2 à 3 œufs. Néanmoins GAIN (1914) signale la présence de 21 œuts sur 9 pués de Péninsule aptarctique. soit 2.33 ± 0.47 œufs par nid, Fordham (1964), à l'autre extrémité de l'aire de nidification, celle de 741 œufs sur 310 nids de Nouvelle Zélande, soit 2.39 ++ 0.65 œufs par nid, et Hall (1900) celle de 58 œufs sur 30 nids des îles Kerguelen, soit 1.93 ± 0.44 œufs par nid. Ces 3 valeurs sont significativement différentes de la nôtre celles de Péninsule antarctique et de Nouvelle Zélande n'etant pas significativement différentes l'une de l'autre. Dans ces conditions, on ne peut penser que les variations dans l'importance de la ponte observées d'une localité à l'autre soient liées à la latitude, puisque 2 localités situées à la même latitude donnent des résultats différents, et 2 localités fort distantes des résultats analogues Plus probablement elles sont fonction de celles des disponibilités alimentaires. Il est ainsi possible que le nombre d'œufs pondus par nid varie non seulement d'une localité à l'autre, mais encore d'une année à l'autre dans la même localité.

89 œufs de la baie de l'Espérance présentaient les dimensions suivantes : longueur : 71.4 + 2.9 mm (65.8-81.6 mm) : diamètre : 49.7 + 1,6 mm (45.3-53.0 mm) ; volume : 90.4 + 8,6 cm² (75.3-114.7 cm²) : élongation : 1,44 + 0.05 (1,34-1,56). Les po.ds de 51 œufs frais variaient entre 72 et 108 g, avec une moyenne de 90.7 ± 7,6 g fig. 24). Le tableau XIII, qui compare ces mensurations avec celles obtenues dans d'autres localités antarctiques et subantartiques, ne montre que des différences bien négligeables.

En 1979 1980, 95 crufs étaient pondus sur 35 nids de Goélands dominicains de la baie de l'Espérance (70). 53 d'entre eux donnaient naissance à des poussins un mois plus tard- la perte avait donc frappé 42 crufs (44,2 % du nombre des œufs pondus) provenant de 20 nids. Autrement dit, aucune mortalité n'était à signaler dans 15 nids (42 crufs). La ponte disparaissait partiellement dans 7 nids (8 œufs abandonnés et 11 éclos). Elle disparaissait totalement dans 13 mids (34 œufs) (71).

Nous avons mentionné par ailleurs les abondantes chutes de neige qui recouvraient la baie de l'Espérance à la mi-décembre, occasionnant des per-

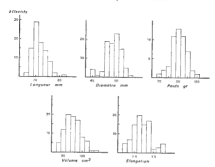


Fig. 24 — Distribution par classes des dimensions des œufs chez le Goéland dominicain de la baie de l'Espérance.

tes importantes chez bon nombre d'espèces aviennes. Il en a bien été ainsi chez les Godiands dominicians. Si l'importance de la perte n'est pas demesuree chez cette espèce, elle est très l'argement due à ces précipitations : en cflet, 76.2 % des cuits perdus ont été abandonnés sous la ncige par les couveurs, pour ultérieurement, au moment de la fonte, être cassée (34,8 %) ou emportés par des prédateurs (21,4 %). Les pertes restantes (23,8 %) semblent devoir être mises au passif des reproducteurs inexpérimentés. Mal protéges des agressions climatiques par des couveurs maladrons, les œufs ont été abandonnes, purtéfiés après quelques semaines d'incubation.

Notons enfin que 45 des 75 œufs pondus dans des nids à ponte triple donnaient naissance à des poussins, soit un taux de réussite de 60 %, et seu-lement 8 des 20 œufs pondus dans des nids à ponte double, soit un taux de réussite de 40 %

La mortalité était sensiblement plus faible sur les nids de Nouvelle Zélande étudiés par Fordham (1964), puisque 66,1 % des œufs sunsis venaient à éclos, on soit un taux de mortallét un peu inférieur à 34 %. Contrairement à ce que nous avons observé, les résultats des pontes doubles n'étaient pas significativement différents de ceux des pontes triples. La cause essentielle de mortalité était constitué par la putréfaction de l'œuf

En 1979-1980, à la baie de l'Espérance, les premières naissances des poussins de Godlands dominicatins étaient notées le 15 décembre. Les dernières se sont produites probablement après notre départ, mais l'observation des dermières pontes permet de les placer aux alentours du 27 janvier (2). La date

TABLEAU XIII - La dimension des œufs du Goéland dominicain dans ses

Localité	Longuer (m)	Diamètre (mm)	п	Auteur
Périnsule artarctique	7 ,7 (65,8-81,6)	49,7 (45,3-51,0)	100	Gain 1914, Novatti 19) cet article
lies Shetland du Sud	75,5 ± 1,1 74,0-77,0)	50,3 + 0,3 (50,0-50,5)	4	Caim 19 4
Iles Felkland	72,5 + 1,6 (68,6-74,4)	51,0 + 1,2 ,48,1 52,2;	12	Murphy 1936
Ile Maryon	70,5 (66,5-79,6)	48,3 (45,0-51,1)	30	Rand 1954, Brooke et Cooper 1979
Iles Crozot	69,3 (60,1 72,2)	49,8 ,41,5 52,2)	5	Despin et al. 1972
Tlex Kerguelen	69,0 (64,3-74,4)	49,2 (47,0-50,8)	14	K.dder 1876, Paulism 1953
Nouvelle Zilanda	69,2 (59,7-82,9)	47,0 (41,0 51,5)	798	Yordham 1964
Austral.e	70,0 (67-80)	49,9 (45-52)	27	Serventy et al. 1971
Afrique du 5-4	72,0 + 1,6 64,4~30,7}	43,6 + 1,9	135	Brooke et Cooper 1979
Amôtique du Sud				
Arguntane	23	51	9	G_bson 1920
- Otala	71,5 + 0,9	48,9 + 0,4	1	Johnson 1907
Puros	70,7 (66,7 7>,4)	48,5	22	Hurphy 93b

moyenne d'éclosion pour 60 œufs s'établit aux alentours du 25 décembre (fig. 25).

Sur 35 nids étudiés, 53 naissances étaient observées, soit en moyenne 151 - 1,30 naissances par nid (de 0 à 3 selon les nids). Dans le cas de pon-

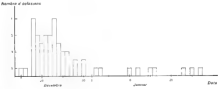


Fig. 25. — La chronologie des éclosions chez le Goéland dominicain de la base de l'Espérance en 1979-1980. Les dates d'éclosion reellement observées sont figurées en blanc, et en pointillés celles qui ont éte déduttes des dates de ponte.

tes doubles, l'intervalle entre les éclosions atteignait $1,1\pm0.35$ jours (de 1 à 2 jours). Dans le cas de pontes triples, il s'écoulait $0,6\pm0.64$ jours entre la première et la seconde éclosion (de 0 à 2 jours), et cette valeur n'est pas significativement différente de la précédente, et $2,0\pm0.71$ jours entre la seconde et la troisième éclosion (de 1 à 3 jours), soit au total $2,6\pm0.86$ jours (de 1 à 4 jours) (78)

La durée de l'éclosion, calculée entre les premières fissurations de la coquille et la sortie du poussin, atteignait 3,3 = 0,83 jours (de 2 à 5 jours) (74). Calculée entre le percement du premier orifice dans la coquille et la sortie du poussin, elle n'était plus que de 1,4 + 0.5 jours (1 ou 2 jours)

L'émancipation des poussins suit de peu leur naissance : le nid est rapidement déserté, en moyenne 3.6 ± 2.0 pour après l'éclosion (de 0.6 ± 0 pour 4 poussins). Il n'est pas possible de mettre en évidence une différence significative entre les poussins selon feur rang a la naissance : les afnés quittent le nid en moyenne 3.7 ± 1.9 pours (de 1.8 ± 0 pours pour 21 poussins) les cadets 4.0 ± 2.2 pours (de 0.8 ± 0 jours pour 15 poussins), les puinés 2.6 ± 1.6 jours après la naissance (de 0.8 ± 0 jours pour 11 poussins), les puinés 2.6 ± 1.6 jours après la naissance (de 0.8 ± 0 jours pour 11 poussins).

La croissance n'a pu être suive que pendant les premiers jours suivant l'éclosion. On sait (Delenier, Morcins, Striberge et Volisis 1976, Formism 1964, Furss; 1979, Gun 1914, Van Zindersen Baker Jr. 1967) que le régime alimen taire des Goélands dominicatios est extrémement varié, et que les poussins sont nourris avec n'importe quel type d'aliment se trouvant en abondance à proximité des mids, avec souvent une prédominance des patelles (Downes, ELEF, GWYNN et YOUNE) 1959, JEIL, TODR, ROMBOLL et SCHIWART 1978, MATHEWS 1929, NOVATIL 1978). A la baie de l'Esperance, pendant l'été 1979-1980, La nourriture donnée aux poussins était partiellement d'origine terrestre et partiellement d'origine marine. Des restes de Manchots adélie Pyggo-celis adeline, cuts (Tréquence d'occurrence 14,3 %), adultes (7,1 %) et sutrout poussins (42,9 %), étaient présents dans 64,3 % des 14 contenus stomacaux étudés. Les aliments d'origine marine, mois fréquents (50,0 %), montaient une nette predominance des crustacés (28,6 %), suivis par les gastéropodes (patelles, 14,3 %) et les poissons (7,1 %) of suivis par les gastéropodes (patelles, 14,3 %) et les poissons (7,1 %) of suivis par les gastéropodes (patelles, 14,3 %) et les poissons (7,1 %) of suivis par les gastéropodes (patelles, 14,3 %) et les poissons (7,1 %) of suivis par les gastéropodes (patelles, 14,3 %) et les poissons (7,1 %) of suivis par les gastéropodes (patelles, 14,3 %) et les poissons (7,1 %) of suivis par les gastéropodes (patelles, 14,3 %) et les poissons (7,1 %) of suivis par les gastéropodes (patelles, 14,3 %) et les poissons (7,1 %) of suivis par les gastéropodes (patelles, 14,3 %) et les poissons (7,1 %) of suivis par les gastéropodes (patelles, 14,3 %) et les poissons (7,1 %) of suivis par les gastéropodes (patelles, 14,3 %) et les poissons (7,1 %) of suivis par les gastéropodes (patelles, 14,3 %) et les poissons (7,1 %) of suivis par les gastéropodes (patelles, 14,3 %) et les poissons (7,1 %) of suivis par les gastéropodes (patelles, 14,3 %) et les poissons (7,1 %)

Pour connaître la fréquence de leurs repas, les poussins ont été pesés quotidemement pendant les premiers jours de leur croissance. Dans 84,6% des cas, on notait un accroissement pondéral, dans 10,3% des cas une stabilisation du poids, et dans 5,1% des cas une perte de poids. C'est dire que le poussin est alimenté quotidiennement au moins dans 95% des cas — une basse de poids ne prousant pas obligatoirement un jeune

Dans ces conditions, la croissance pondérale était extrêmement régulière. Un taux d'accroissement quotidien d'environ 17,1 % faisant passer le poussin de 50,2 - 11,4 g (de 40 a 90 g) le jour de sa naissance a environ 250 g à lage de 10 jours. De même, la taille de l'aiic s'élevant de 24,5 + 1,1 mm à la naissance (de 230 a 26,3 mm) à 44,5 + 4,0 mm à l'age de 10 jours (de 40,0 à 50,0 mm), soit un taux d'accroissement quotidien d'environ 6,1 % Celle du culimen passant en 10 jours de 18,5 = 0,7 mm (de 17,2 à 19,5 mm) à 26,1 - 0,8 mm (de 25,0 à 27,0 mm), soit un taux d'accroissement quotidien de 3,5 % environ. Enfin celle du trare s'élevait de 264 + 1,3 mm à la naissance

(de 23.8 à 29.0 mm) à 43.8 + 3,3 mm (de 40,8 à 48,5 mm) à l'âge de 10 jours, soit un taux quotidien d'accroissement d'environ 5.2 %.

Les dates de notre séjour à la baie de l'Espérance ne nous ont pas permis de suivre la mortalité des poussins entre la naissance et l'envol. Cependant, sur 53 poussins éclos, 5 seulement (9,4%) décédaient pendant la première décade de leur vie Si l'on pense, comme Fordham (1964), que plus de 80 % des décès se produisent dans cette première décade, on voit que la mor talité des poussins a probablement été très faible dans la baie de l'Espérance en 1979-1980. Quoi qu'il en soit, les 5 poussins décédés ont été victimes d'une alimentation insuffisante 3 d'entre eux appartenaient au même nid. Les 2 autres étaient les cadets de nichées doubles.

En ajoutant aux pertes des poussins celles des œufs, on obtient une mortal.té totale au moins égale à 47 œufs et poussins sur 102 œufs pondus (46.1 %), ce qui correspond à la survie à cette date de 1,44 poussin par nid.

(à suivre)

NOTES

(42) Il semble exister un petit problème pour les îles Orcades du Sud où des pontes sont signalées des le 11 décembre sur l'île Laurie (Clarke 1906), mais pas avant le 28 sur l'île Signy, toute proche (Brok et Brown 1972) Autre problème : l'espèce commencerait également à pondre à la mi-décembre en Terre de Feu (Reynous 1935), mais à la fin novembre et au début décembre en Géorgie du Sud (MATTHEWS 1929, MURPHY 1936), ce qui est en contradiction avec la théorie précédemment exposée qui lie la date de ponte à la latitude.

(43) Cet œuf mesura,t 34.4 × 24.2 mm, des dimensions qui n'ont rien de remarquable (Beck et Brown 1972, Clarke 1906, Falla 1937, Mougin 1968, Pryor 1968,

ROBERTS 1940, KAMENEV 1977, NOVATTI 1978, REYNOLDS 1935)

(44) Les mensurations de ces deux femelles étaient les suivantes: poids 630 et 580 g : aile : 222 et 227 mm , culmen : 440 et 40,5 mm ; tarse 40,0 et 39,0 mm (45) En revanche, il ne niche apparemment pas aux îles Sandwich du Sud

(CORDIER, MENDEZ, MOUGIN et VISBEEK 1981). (46) Les formules classiques

$$2(1-b) = wakb^{z-1}$$
 et $P = \frac{Eka}{1-b}$

où w est le nombre d'œufs pondus par couple et par an (2,8, cf. pages suivantes). a le taux de survie au nid des œuis et des poussins (0,57, cf pages sulvantes), b le taux de survie annuel des adultes (0,88, Jores 1963, Burger 1979), n l'âge moyen d'établissement de la première reproduction (2,5 années, Burger 1979). E le nombre d'œufs pondus dans l'année par la population considèree (42 œufs, cf. pages suivantes), nous permettent de calculer K, le taux de survie des immatures de première année (0,270), puis P, l'effectif total de la population. 41 oiseaux dont 30 reproducteurs et 11 non reproducteurs.

(47) Et également 89 oiseaux par km de côte dans une localité privilegiée de l'île Signy (Jones 1963)

(48) ROBERTS (IN JONES 1963) a observe les premiers œufs le 29 novembre 1947 à la baie de l'Espérance

(49) Chez le Petit Bec en fourreau Chionis minor, l'essentiel de la ponte se produit dans la seconde quinzaine de decembre (BURGER 1979, DESPIN, MOUGIN et Segonzac 1972, Downes, Ealey, Gwynn et Young 1959).

(50) Il ne s'écoule que quelques heures entre l'éclosion du premier œuf et

celle du second, et quelques jours entre celle du second et celle du troisième, ce qui semblerait prouver que les adultes commencent à couver assidument dès la ponte diz second œuf

(51) Les manchots fournissent l'essentiel de leur alimentation aux becs-enfourreau reproducteurs, par predation (œufs et jounes poussins) ou par parasitisme alimentaire, sans qu'ils aient à quitter leur territoire.

(52) Elle révèle egalement une diminution des effectifs des reproducteurs,

(53) Leur effectif n'est pas connu

(54) Apparemment, 2 mids etaient installés sur le plateau d'altitude, contre 7 autour du lac Boeckella. (55) SLADEN (1958) cité le début décembre comme date de ponte du premier

œuf à la base de l'Espérance,

(56) En faisant abstraction d'une ponte de remplacement datant du 28 décembre 157) Assez étonnamment, ces 3 œufs provenaient des 2 nids situés sur les berges du lac Boeckella, où la ponte était en moyenne, on le voit, de 26 jours plus tardive (27 décembre contre 1er décembre) que dans le reste de la localité (58) STONEHOUSE (1956) est.me toutefois que la ponte peut débuter dès la fin

d'octobre en Géorgie du Sud.

(59) En faisant abstraction d'une ponte de remplacement,

(60) 4 oiseaux de la baie de l'Espérance presenta.ent les dimensions suivantes : aile: 386 ± 16 mm (360-400 mm); culmen: 47,9 + 2,1 mm (45,0-51,0 mm), tarse 649 + 3,0 mm (61,0-69,0 mm). Deux d'entre eux pesaient respectivement 1 200 et 1 350 g

(61) Les dimensions de ces œufs étaient les suivantes: 71.4 × 50.5 mm et

95 g: 71,3 × 49,6 mm et 94 g

(62) Toutefois, à l'île du roi George, archipel des Shetland du Sud (TRIVELPIPCE, BUTLER et Volkman 1980), elles se produsaient à la fin décembre en 1977, environ 3 sema,nes après celles du Skua subantarctique. Il y avait donc, dans cette localité où les deux espèces cohabitent, une ségregation temporelle entre elles, à la différence de ce qui a été noté à la base de l'Espérance.

(63) En revanche, il ne semble pas y avoir de bien grandes dissérences de taille d'une extrémité à l'autre de l'aire de nidification. 3 adultes de la baie de l'Espérance presentaient les dimensions suivantes : aile : 447 ± 10 mm (434.455 mm) , culmen: 55,5 ± 1,9 mm (53,0-57,5 mm), tarse: 70,8 + 1,3 mm (69.5.72,5 mm).

2 d'entre eux pesaient 1200 et 1250 g

(64) Les restes d'un mid d'une année précédente ont été retrouvés sur le premier sommet des monts de la Balafre. L'emplacement n'a pas été reoccupé en 1979-1980. Par ailleurs, la colonie mentionnée par Andersson (1905) sur le quatrième sommet des monts de la Balafre a disparu.

(65) Le Goeland dominicain de la baie de l'Espérance est sédentaire pendant la periode hivernale (Andersson 1905). En cela il ne diffère en rien de ses congenères des autres localites de nidification antarctiques (CLARKE 1906, DOWNES, FALLY, GWYNN et Young 1959 PRESLER 1980, GAIN 1914, HOLDGATE 1963, MATTHEWS 1929).

(66) Des moyennes de 25 jours ont été citées par Clarke (1906) et par Matthews (1929) pour la durée d'incubation en zone antarclique, En revanche, 2 œufs de la baie de l'Espérance ont éclos en 27 jours.

(67) Andersson (1905) cite la date du 30 novembre

(68) En se basant sur une durée d'incubation de 27 jours, on peut déterminer approximativement les dates de ponte de tous les œufs dont les eclosions ont ete observées. En y ajoutant les dates de ponte réellement observées, on obtient comme valeur movenne, pour 66 œufs de la base de l'Esperance en 1979, le 27 novembre 80,3 % des œufs ont été pondus entre le 18 et le 30 novembre, et 19,7 % entre le 1° et le 31 décembre C'est dire que si les derniers œufs se font attendre, la quasi-totalité des pontes est, en revanche, bien groupée

(69) De telles variations ont parfois eté signalées, à l'île Laurie (archipel des Orcades du Sud), les premières pontes étaient observées le 23 novembre 1904 et le 15 novembre 1913 (Clarke 1906, Falla 1937) ; aux îles Kerguelen, le 26 novembre 1913 et le 16 novembre 1929 (FALLA 1937, LORANCHET 1915).

(70) En fait, notre étude a porté sur 38 mids dans lesquels 102 œufs ont

été pondus. Mais 7 œufs appartenant a 3 nids, toujours couvés quand nous avons cessé nos observations le 4 janvier, n'ont pas été inclus dans notre décompte

(71) Les valeurs obtenues pour l'importance de la ponte dans les n.ds où acutine perte n'a été observee — 2,80 ± 0,40 œusts — dans les nids où la porte a été particlle — 2,71 + 0,45 œusts — et dans œux où el.e a été totale — 2,82 + 0,49 œusts — ne sont nos significativement différentes les unes des autres.

(72) Pour autant que les dermers œufs pondus aient biem été couvés jusqu'à féclosion. La dermère éclosion a été réellement observée le 3 janvier, la veille ce notre départ. A cette date, 53 naissances avaient été notées, et 7 œufs étaient

encore couves par les adultes

(73) FORDRIME (1964) cate des intervalles de 1 à 5 jours pour 1 éclosion de 2 pouvsins — moms de 4 jours dans 19,25% des cas — et de 2 a 6 jours pour celle de 3 poussins — moins de 5 jours dans 12,35% des cas Pour les pontes, les intervalles étaient sensiblement plus longs: de 2 à 8 jours pour une ponte double, et de 4 à 9 jours pour une ponte triple, ce qui permet de penser que l'incubation ne débute genéralement pas avant la ponte du second œur

(74) FORDHAM (1964) cite une valeur proche de la nôtre 3 jours en moyenne

(de 1 à 6 jours)

(75) Ces aliments d'origine marine n'ont pes obligatoirement été prelevés en mer on peut remarquer que les crustaiees, la nourriure d'origine marine la pius frequente chez les goelands, constituent egalement l'aliment favor, des Manchots adeu, proie choise préférentiellement a terre par les goelands En revancie, les patelles sont prélevées directement par les goelands sur les rochers è marée bases.

NOTES ET FAITS DIVERS

Présence et reproduction de Laridés nouveaux aux îles Salvage

Au cours de l'été 1982, séjournant aux îles Salvage, entre Madère et les Canaries, J'ai pu accéder le 6 juillet à la Petite Salvage (Schagem Pequena ou Pitao, selon les cartes) et l'explorer durant guelques heures.

A la pointe ouest de l'île, sur le rivage, une petite colonie de Sternes de Dougall (Sterna dougallu, est en pleine reproduction: 9 nids avec un œuf,

2 avec deux œufs, une coquille vide Point de poussin.

Deux Sternes fuligineuses (Sterna fuscata) prennent part au manège agressif des Dougalls Seraient-elles également nicheuses, Par deux fois, je vois l'une d'elles se poser dans la colonie et s'y installer en posture de cou-teur.

L'ouf trouve à cet endroit est tres semblable d'aspect à ceux des Dousells mais un peu plus volumineux; poids 20 g, contre 15 à 16 pour les outres (je n'ai d'autre instrument de mesure qu'un peson). Il est déposé au out supérieur de la colone qui occupe la bande littorale de cette lle basse vol sableux sur socle rocheux, parsemé de touffes de Salsolacées (association à Suaedo-Limoniettom calibotry; et Frankenia laevis). Les pontes sont disséminces à 2 ou 3 metres l'ine de l'autre, parmi les epaves de toute nature amoncelees sur le rivage: bois flottés, cordages, boules de mazout, ustensibles en plastique, etc. La pollution, hélas ! n'éparagne pas cet l'ôt désertique, d'stant pourtant de plus de 300 milles de la côte africaine, dans l'ouest d'Agadir, et 600 milles de la première terre habitée, l'enerife

Pour St. fuscata, ce serait le premier cas de nidification relevé en zone paléarctique.

Pour St dougallii, il s'agit du deuxième cas de reproduction constaté aux Salvage, Le premier a été observé la même année sur l'ilheu de Fora: deux n.ds contenant chacun un œuf, le 25 mai 1982. Je remercie siverneut M. P.A. ZINO, auteur de cette découverte, de m'avoir permis de la consigner ici.

Depuis la mise en œuvre du programme d'études démographiques sur Calonectris dionuelea borealis, programme commence en 1968, les missions se sont renouvelees de nombreuses fois dans l'archipel des Salvage, mais clles ont pour cadre la grande ale, qui est le siège de la colonie de Puffins cencres II n'est pas donns à chaque tous de pouvoir se rendre à la Petite

L'Oiseau et RFO, V. 53, 1983, nº 3.

Salvage, distante d'une dizaine de milles, de sorte que la reproduction anterieure de ces sternes aurait pu ne pas être constatée. La remarque vaut plus encore pour l'ilheu de Fora, où le debarquement n'est possible que par mer exceptionnellement calme.

Il convient d'observer aussi que le gardiennage effectif et permanent des Salvage depuis 1976, ramène des conditions plus favorables à l'installation des oiseaux.

Le même jour, sur la Petite Salvage, j'ai recueilli un cadavre desséche de Goeland à ailes blanches (Larus glaucoides) en plumage de 2º hiver La depouille, rapportee à Paris, a pu être comparée aux specimens des collections du Muséum National d'Histoire Naturelle, où est conservé le squelette

Bannerman et Bannerman font état d'un signalement de ce goéland aux Açores et d'un autre plus ancien à Madere, mais tous deux non confirmés (Birds of the Atlantic Islands: Vol. 2, 1965; Vol. 3, 1966).

> Francis Roux, C.R B P O. 55, rue de Buffon, 75005 Paris

Note sur la nidification d'un couple mixte de goélands dans la réserve naturelle du Fier d'Ars (île de Ré)

Au cours du printemps 1981, nous avons constaté la nidification d'un couple mixte de goélands formé d'un Goéland leucophée (Larus cachmans) et d'un Goéland brun de la forme ardoisée (Larus fuscus graellsis). Voici, résumées chronologiquement, les observations se rapportant à cette hybrida tion peu fréquente.

Le 17 juin, circulant sur la réserve naturelle de Lilieau des Niges (Fier d'Ars), jobserve un couple de goëlands ayant un comportement de nicheurs (alarme persistante) Croyant avoir affaire à un couple de Goelands leuco phes - quedques couples incheurs dans les marais du Fier grande est ma surprise lorsque je constate qu'il s'agit de deux oiseaux d'espèces différentes. En effet, des deux goélands qui me survolent en manifestant leur inquietude par les nombreux cris caractéristiques de l'espèce en période de nidification, l'un est un Goéland leucophee (Larus cachiumans, anciennement L argentaiux michahellis) et le second un Goéland brun de la forme ardoisée (L. Juscus graellsu). A en juger par l'insistance et la hardiesse de l'alarme — le Goéland brun effectuam plusieurs piques dans ma direction — la présence d'un nid dans le secteur ne semblait faire aucun doute. De brèves recherches effectuées sur le moment ne me permirent pas de le découvrir.

Le lendemain, M.A. Rectane me faisant part de sa découverte récente d'un nid de Goélands « argentés » contenant deux poussins dans le secteur où j'avais précisément observé ce couple peu banal. Sur place, je pus effectivement vérifier la présence d'un nid de goélands dans lequel se tenaient deux jeunes en duvet âues d'environ dux jours, alors qu'au-dessus de nous se manifestaient un Goéland brun et un Goéland leucophée, le brun se montrant le plus agressa à l'encontre des intrus que nous représentions (il nous

frôla la tête à plusieurs reprises). Le nid était placé sur un petit flot couvert de vegétation halophile (obiones) et à 50 cm au-dessus de l'eau dans une saline abandonnée se trouvant derrière la digue bordant la mer (Fier). Il est intéressant de noter que sur ce même flot nichait un couple de Goélands leucophées au printemps 1980 (MA. Restang, com. orale).

Ayant dû m'absenter de l'île, je ne pus poursuivre mes observations que le 3 juillet. A cette date, les deux adultes étaient présents sur leur territoire ce nidification mas alarmérent timidement et je ne pus contrôler la présence de poussins. Au cours des jours qui suivirent, je ne revis que sporadiquement les goelands adultes alors que les jeunes semblaient avoir disparu prématurément (prédation ?).

Les jeunes goélands furent observés par M.A. REGLADE à chacune de ses visites entre le 19 juin et le 26 juin. Le 19 juin, seul le Gocland leucophée alarme, le 21, il s'agit du brun et, le 26, les deux oiseaux alarment de concert. Il est important de preciser qu'au cours d'aucune de nos visites nous ne

il est important de préciser qu'au cours d'aucune de nos visites nous ne vimes deux goélands de la même espèce sur le site de nidification.

Bien que nous n'avons pu assister aux nourrissages des jeunes goélands

Bien que nous n'ayons pu assister aux nourrissages des jeunes goeinants par les deux adultes, ce qui aurait constitué la preuve incontestable de l'hybridation, il me semble difficile d'expliquer autrement que par un accouplement interspécifique, les réactions parentales conjugées de deux goélands d'espèces différentes pendant 19 jours à l'égard de poussins. Des croisements entre ces deux escèces ont d'ailleurs été mentionnés dans la littérature.

A. GARNIER, Les Portes en Ré, Ile de Ré.

La Mouette rieuse Larus ridibundus au Gabon

Au Gabon, la Mouette rieuse a été observée notamment en 1981, aux mois de janvier et février, dans la région de Libreville, sur les plages bordant l'estuaire du fleuve Como, en compagnie de Sternes caugeks, ou sur des vasiferes de mangrove, se joignant aux nombreux migrateurs paléarctiques. Le maximum d'individus observés ensemble cette année-là s'élevait à trois oiseaux, le 17 janvier 1981. Entre décembre 1981 et mars 1982, ce nombre s'accrut sensiblement puisqu'une troupe compant onze de ces oiseaux stationna sur les vasières d'Owendo, au sud de Libreville (2 janvier 1982). A la saison d'hivernage 1982 1983, aucune Mouette rieuse ne fut observée dans ce site ou dans les zones proches qui abritent, à cette époque, de vastes concentrations de l'imicoles européens.

On verra, sans doute, ici un signe nouveau de l'accroissement des populains de Mouettes rieuses avec une extension vers le sud de l'aire d'hivernage, notamment en Afrique (cf. CRAMP et SIMMONS, Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa, Vol. III, 1983).

> P. CHRISTY, B.P. 2240, Libreville, Gabon.

Reproduction de la Mouette rieuse Larus ridibundus au Sénégal

Le 28 avril 1983 au matin, bivouaquant à l'île aux Oiseaux dans le Parc national du Delta du Saloum, afin de dénombrer les populations reproductrices de Laridés sur cet filot, i'ai eu la grande joie d'observer le comportement reproducteur d'un couple mixte: Mouette rieuse (Larus ridibindus), Mouette à tête grise (Larus curhocephalus). La Mouette rieuse, au plumage nupital magnifique, semblait, de par son attifude, être le mâle du couple. Son comportement agressif lui faisait automatiquement poursuivre tous les oiseaux s'approchant trop près du jid.

Cette observation rendant compte de la reproduction de la Mouette rieuse sur la côte ouest-africaine, est sans aucun doute la première pour cette partie du monde. Bien que l'espèce soit connue pour hiverner régulièrement sur la côte d'Afrique et même pour y estiver, dans le cas d'oiseaux sub-adultes, la reproduction n'y avait encore iamais été sienalée.

A. R. Dupuy, Service des Parcs Nationaux, B.P. 5135, Dakar Fann, Sénégal.

Le Verdier d'Europe (Carduelis chloris) nouveau Fringille sud-américain?

Les observations suivantes ont été effectuées en Uruguay et en Républuque Argentine dans la Province de Buenos Aires où j'ai régulièrement vécu de 1960 à 1975 et de 1979 à 1982.

Uruguay:

On ne connaît pas la date exacte ni la façon dont ce Fringille fut introduit en Amérique du Sud dans la région de Montevideo II semble que ce soit au début du siècle; il résistat apparemment pas encore en 1911, époque à laquelle Teodoro ALVAREZ publia «Les Oiseaux d'Uruguay». J. TREMO-LIRAS signale pour la premiere fois une nidification dans le district de Montevideo en 1929,

En 1960 je l'ai trouvé assez abondant sur la zone côtière des départements de Canelones et Maldonado, principalement à Punta Ballena.

En 1980 j'ai aperçu un petit groupe composé d'une famille non loin de La Paloma (Rocha), puis un adulte et trois jeunes dans le département de Colonia près de Juan L. Lacaze.

En 1979, 1980 et 1981 pendant l'hiver austral (juillet à septembre), je l'ai observé en vol près de Durazno, Sarandi Grande et Minas.

Argentine:

En 1961 je suis allé vivre à Mar del Plata cù le Verdier étau abondant, même en pleine ville cù je pouvais l'observer régulièrement dans mon jardin. Il semble très bien implanté de Mar de Ajo jusqu'à Necochea.



De 1961 à 1980 J'ai pu noter un accroissement sensible des populations de Pinamar, Chapadmalal et Miramar, puis, en 1982, un couple et quatre jeunes juste sortis du nid dans un pin maritime près de Neta et deux familles a Tres Arroyos. En 1981 on me l'a signalé à Punta Indio non loin de La Plata (information non vérifiée).

En hiver, je l'ai observé par petits groupes n'excédant jamais plus de six individus à General Villegas, Pehuajo, Azul et Coronel Pringles

En septembre 1982, trois mâles et deux femelles dans les cyprès du cimetière à l'entrée de Bahia Blanca puis, quelques jours plus tard, un individu solé sur la route de terre condussant aux « Bains thermaux» de Villalonga.

Un fait interessant à noter, l'oiseau ne semble nicher que sur des arbres ou dans des buissons d'origine européenne, gardant une prédilection pour les comfères (arbres elevés ou haies) mais auxsi pour les platanes, les acacias et le lierre (à moms que l'habitade de décourrir les nids en Europe ne m'ait empéché de les distinguer sur des espèces sud américaines).

Vers la fin mars, la plus grande partie des Verdiers quitte la zone côtière et, selon mes observations, semble remonter vers le nord mais je n'ai pas eu la possibilité iusqu'à maintenant de visite 1.5c états de Cordoba Santafe et Entre Rios à cette époque de l'année et de vérifier si ces oiseaux quittent la Province de Buenos Aires pour aller plus loin.

Les interminables champs de tournesol et les nombreuses graines sauvages que l'on retrouve dans toute la Province de Buenos Aires lui fournissent la nourriture en abondance et facilitent son expansion.

La végétation et les conditions climatiques des états de Province de Buenos Aires, La Pampa, Rio Negro, très similaires à celles d'Europe, devraient lui permettre de coloniser de nouveaux territoires. Il serait intéressant que des observateurs argentins puissent nous donner leur avis à ce suret

Introduit en Nouvelle Zélande à la fin du siècle dernier, des conditions similaires lui ont permis de coloniser tout le pays et d'essaimer dans les files Chatham, Antipodes et Auckland, distantes de la côte de plus de 1000 kilomètres.

On peut donc considérer maintenant que le Verdier fait partie de la faune aviaire d'Argentine et d'Uruguay en tant qu'oiseau introduit

Le cas du Chardonneret (Carduelis carduelis), introduit sans doute vers la même époque, n'a pas été similaire; certauns le signalent dans la région du Rio de la Plata en Argentine, je ne l'au personnellement jamais observé dans ce pays; par contre, une petite colonie semble bien établie de l'autre

côté de la baie, à Montevideo uniquement,

C.G. ARMANT.

Attaché du Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Zoologie, (Mammifères et Oiseaux), 55, rue Buffon, 75005 Paris

NECROLOGIE

Gilbert AFFRE (1918-1982)

Bretagne, août 1982, l'été culmune, les chants d'oiseaux se sont tus, ou presque, la nouvelle nous arrive, inattendue, bouleversante : Gilbert Afraët nous a quittés le 30 juillet. Certes, nous le savions malade mais de là. Absent de nos réunions nationales d'ornithologie depuis deux ans, nous avons maintenu les contacts téléphoniques et épistolaires et l'avions revu pour la dernière fois le 13 mai, à l'occasion de l'assemblée générale de la Société Ornithologique de France dont îl était membre du Conseil. S'îl nous avait paru fatigué, les conversations, comme à l'habitude, étaient allées bon train : l'ornithologie méridionale ben sûr, l'ornithologie tout court, des sujets plus futiles aussi; nos familles respectives et des projets encore avaient alimenté notre attention.

Gilbert AFFRE ce n'était pour beaucoup que quelques interventions tontruantes à l'occasion des colloques francophones d'ornithologie. N'appartienant à aucune « chapelle », franchement honnête, convaincu dans ses idées, NÉCROLOGIE 297

Il ne les faisait pas seulement siennes et tenait à les exprimer en public pour les faire partager; mais Gilbert Affre C'etait beaucoup plus, le partenaire d'un couple uni avec la même passion, une famille, un am fidèle, une large culture scientifique mais aussi littéraire et artistique, un sens critique aigu, une sensibilité exacerbée, un amour quasi exclusif de sa région natale qu'il n'avait pratiouement jamais quittée.

J'ai « connu» Gibert Affree en 1960, à l'occasion d'un article « Mise au France », paru dans le n° 29-30 de la revue Oiseaux de France écrit en com mun sans nous être jamais vus. La première rencontre eut lieu plus tard, nous nous sommes retrouvés depuis lors maintes fois à Paris, à Montrouge, seul lorsqu'il vena? participer à différentes réunions ornithologiques, plus rarement en compagnie de son épouse sur le terrain dans des explorations communes en terre d'oc, une fois chez lui à Génat dans l'Ariège, dans sa petite maison de vacances juchée au sommet d'une colline atteinte après une route presque impossible, une fois encore chez moi en Minervois.

Au moment où j'écris ces quelques lignes l'émotion m'étreint car Gilbert AFFRE avec lequel j'entretenais des relations d'amitié depuis tant d'années, au fond, il faut le reconnaître, comme beaucoup d'autres, je le connaissais

bien peu.

Il était né à Prémian dans l'Hérault le 9 juillet 1918. C'est au collège de Mazamet, dans le Tarin, qu'il avait préparé les concours d'entrée aux grandes eccles. Reçu à celui de l'Ecole des Arts et Métiers d'Alsen-Provence, il y avait acquis le titre d'ingémeur. Fait prisonnier en 1940, il passa cinq années ci captivité en Allemagne. Revenu très gravement malade, il ne put entrer dans la vie active qu'en 1948, comme ingénieur au Centre d'Etudes Aéronautiques de Toulouse. C'est là qu'il fit toute sa carrière, terminée comme lingénieur en Chef de l'Air et Sous-directeur de l'Ecole Nationale des Ingénieurs de Constructions Aéronautiques.

Sa passion naturaliste commença par la chasse. D'esprit curieux, très il acquit les livres ornithologiques nécessaires à l'identification précise du gibier qu'il rapportait, mais dès 1934, avant pris conscience de la dininution catastrophique de la faune sauvage, il troqua définitivement le fusil pour les jumelles. Méthodique, il consigna dès lors scrupuleusement toutes ses observations.

Ses explorations se limitèrent au Midi de la France, avec quelques départements de prédilection : Árige, Haute-Garonne, Aude, Hérault et Pyrénées-Orientales qu'il parcourut en tous sens et en toutes saisons en compagnie de son épouse. Il ne fit qu'un voyage à l'étranger, en Espagne. Pendant 29 ans il étudia avec minutie l'avifaune méridionale, menant ses investigations dans un esprit scientifique rigoureux avec l'aide de l'outil mathématique qu'ul utilisant avec siasnoc, fort de sa formation initiale, augmentée au fil des ans.

A l'exclusion de la Provence et de la Corse qu'il n'avait parcourues qu'à l'occasion et pour lesquelles il s'était gardé d'émettre quelque conclusion, il était sans nul doute l'ornthologiste qui connaissait le mieux notre Mid-Pyrénes. C'était un homme de terrain, n'aimant pas rester des journées entières a rédiger des écrits. A ses yeux, cartes et chiffres parlaient mieux que des textes pour rendre compte de ses multiples et fructueuses observations.

Ses nombreux articles, souvent cosignés avec Madame Lucie Appre, sont parus, outre dans notre Revue, dans Ossaux de France et Alauda, Fondateur de l'Association régionale ornithologique Midi-Pyrénées, AROMP, il prit une part active à la rédaction de la revue publiée par cette société.

Sa collaboration à l'Atlas des Osseaux nicheurs de France fut impressionnante. Il faut savoir qu'il fournit à lui seul au coordinateur 172 fiches portant sur 92 cartes différentes sur les 1 100 qui couvraient au total le territoire national.

Il est inimaginable de ne pas faire allusion ici aux deux articles parus en 1974 et 1975 dans la revue Alauda: « Dénombrement et distribution géographique des fauvettes du genre Sylvia dans une région du Midi de la France » et à son « Estimation de l'évolution quantitative des populations aviennes dans une région du Midi de la France » publiée ici même en 1975. Par leur conception et les résultats obtenus, ces travaux firent œuvre originale et n'ont pas eu d'équivalent à notre connaissance depuis.

Signalons encore sa participation à l'ouvrage de Claude DANDALFTCHE « Guia de los Pireneos », édité en catalan par Omega à Barcelone, ce qui, lorsqu'on connaissait notre collègue, était bien loin de lui déplaire.

Retiré à Opoul-Perillos dans les Corbières, Gilbert Affre avait enfin en chantier un ouvrage sur l'avifaune de « sa » région. Composé presque uniquement de cartes, de graphiques, de tableaux numériques déjà établis et qui auraient été « tres parlants » disait-il, le texte en aurait été bref. Peu pressé de terminer cette œuvre, dans un souci de perfection, sachant qu'il y avait encore à découvrir et que l'évolution qu'il constatait continuait à se dérouler sous ses yeux, il remettait au plus tard possible la rédaction des commentaires qu'il aurait voulu serrer au plus près la réalité au moment de la mise au point finale.

Madame Affre, dans son grand chagrin, a bien voulu nous confier qu'elle est prête, le moment venu, a donner accès aux dossiers de son époux, à un jeune ornithologue qui voudrait reprendre ce travail dans le même esprit et en assurer la publication. C'est sur cette note pleine d'espoir que 1e vou drais conclure ces quelques lignes à la mémoire de celui qui a été mon ami et confident ornithologique pendant 23 ans.

Que son épouse, ses enfants, ses petits-enfants trouvent ici à nouveau mes marques d'affection et de sympathie et l'assurance que la communauté ornithologique française mesure intensément avec eux la perte éprouvée en la personne de « Monsieur Affre » comme nous l'appelions tous : un exemple

d'honnêteté, de rigueur et de modestie pour nous, ornithologues.

P. NICOLAU-GUILLAUMET.

BIBLIOGRAPHIE

OUVRAGES RECUS COASI LTABLES A NOTRE BIBLIOTHEOUE

W.lham H Behle The Birds of Northeastern Utah (Utah Museum of Natural History, Salt Lake City, 1981. - 136 p.).

Ouvrage sur les o,scaux de la région nord-est de l'état de l'Utah aux Etats-Unis. Après une étude du milieu et du climat de cette région, une présentation des houx avant un interêt ornithologique, l'essentiel de cet ouvrage est consacré à l'étude des espèces.

Christian Bougerot. - Larousse des otseaux de cage et de voltère (Larousse, Paris, 1975 - 120 p.).

Ce guide pratique publié dans une série sur les « animaux familiers » est une mine de renseignements sur les oiseaux de cage et de volière. Organisé de façon alphabetique, il permet de connaître rapidement tout ce qu'il convient de savoir pour comprendre et élever des oiseaux dans les meilleures conditions.

Gunnar Brisswitz Wings and seasons. (Wahlström & Widstrand, Stockholm; Croom Helm, London, 1980. - 120 p. - Prix: £ 12,95).

Cet ouvrage où sont reproduits les dessins du peintre de la nature le plus populaire de Suède, Gunnar Brusewirz, est avant tout une présentation des rapports entre la nature et les saisons dans le nord de l'Europe. Ses croquis, réalisés dans des tons pastels, sont très expressifs et accompagnent très agréablement un texte rempli d'informations

Charles Coles - Game Birds. (Collins, Londres, 1981 - 117 p. - Prix: £ 45,00). Ouvrage consacré aux oiseaux gibiers, préfacé par le duc d'EDIMBOURG, et illustré de tres belles planches couleurs à l'aspect traditionnel réalisées par Maurice Pierger, jeune peintre animalier

Kai Curry-Lindahl. — Les oiseaux migrateurs à travers mer et terre. (Delachaux

et Niestlé, Neuchâtel, Paris, 1980. - 241 p.).

Voici enf.n la traduction française d'un ouvrage paru en suédois en 1975, et écrit par un des spécialistes mondiaux des problèmes de migration chez les oiseaux. Cet ouvrage de bonne vulgarisation est une synthèse des connaissances actuelles sur les migrations aviennes. Dans ce vaste panorama l'auteur développe les themes su.vants l'histoire des migrations, les différents types de migrations, les problèmes posés aux migrateurs (physiologie, écologie et éthologie des différents groupes d'oiseaux étudiés), tous ces renseignements étant agrementés de nombreuses cartes et photographies en couleurs et d'observations personnelles de l'auteur. De nombreuses références bibliographiques seront également très précieuses Cette mise au point des connaissances actuelles est destinée à un public assez large et se présente de façon agréable et surtout très didactique,

Jean-Pierre Grustin - La création génétique du canari de couleur. (La Maison Rustique, Paris, 1981 - 206 p.).

Cet ouvrage est une presentation des règles et des formules genétiques appliquées

aux variétés nouvelles de canaris de couleur, très appréciées par les amateurs de ces oiseaux de cage.

Frances Hamerstrom — Strictly for the Chickens. (Iowa State University Press, Ames, Iowa, 1980. — 174 p. — Prix: \$ 11.95).

Depuis le milieu des annees 30, la famille HAMEREROM à passé une grande partie de son temps à rassembler des informations sur le l'étras cupidon dans l'état du Wisconsun; leurs efforts ont d'alleurs permis une protection de cette espèce dans la region Cet ouvrage n'est pend-étre pas une biographie au sens propre du terme, mais tout au moins une collection d'ancedotes, de recits d'experences lées à cet diseau.

H. Albert Hochsaum. — The Canvasback on a Prairie Marsh (University of Nebraska Press, Lincoln, London, 1981. — 207 p. — Prix: \$ 7.40).

Réimpression d'une étude classique sur un canard plongeur, le Milouin aux veux rouges (ou Fuligule à dos bianc, Nyroca valisurera), dans les regions de «Frairies» du Manitoba, déjà publiée en 1944 Cette édition remise à jour est un modèle du genre pour l'étude des oiseaux d'éaa, et est le résultat de 40 années d'Observations.

Gordon L Macien. — Aids to bird identification in Southern Africa (University of Natal Press, Pretermaritzburg; Southmoor Books, Tyte Brook House, Sandford St Martin, OXON OXS 48H, England, 1981. — 54 p. – Prax. £ 1,80). Petit; guide illustré de dessins au trait de Linda Davis, pour lidentification des oiseaux d'Afrique du Sud à l'aide d'un certain nombre de clés

Brooke Meinley - Birdlife at Chincoteague and the Virginia Barrier Islands (Tidewater Publishers / Cornell Maritime Press; Centreville, Maryland, 1981. — 116 p. — Prix * § 7,50).

Carnet d'observations des oiseaux de l'île de Chincoteague, située a l'est de la Virginie Cette zone, déclarée Réserve Nationale en 1979, a depuis le 18^a siècle attiré les orunthologues par sa richesse avienne.

Richard MILLINGTON — A Twitcher's diary the birdwatching year of Richard Millington. (Blandiord Press, Poole, Dorset, 1981. — 152 p. — Prix.; £ 859)
Cet ouvrage, présenté comme le «journal» d'un observateur d'oisseaux, retrace toutes les observations réalisées dans un cadre limité par le temps et l'espace: Tannée 1989 en Grande-Brétagne. Ces notes de terrain présentées de façon originale, apportent des rensegnements sur 300 espèces et sont précédees d'une liste systématque des oisseaux rencontrés pendant cette période

Anders Pape Moller — Dansk Ornithologisk Bibliografi. (Dansk Ornithologisk Forening; Köbenhavn, 1981. — 190 p)

Bibliographie d'ornithologie danoise classée de façon thématique, recensant les travatix en danois ou autre langue des auteurs danois ou étrangers, mais dont les publications sont parues dans des revues ou ouvrages danois.

M E Moser, Ed — Shorebirds studies in north west Morocco Durham University 1980 Stdi Moussa Expedition (Durham University, Durham, [1981]. — 100 p. — Prax: £ 1,50.

Résultats des observations ornithologiques faites au cours de l'expédition ornitansee par l'Université de Durham à Sidi-Moussa, sur la côte atlantique du Maroc, en 190.

Ian C.T. NISSET. — Biological characteristics of the Roseate Tern, Sterna dougallis. (U.S. Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Office of endangered species, [Washington], 1981. — 112 p.).

Cette monographie consacrée à la Sterne de Dougall presente les caractéristiques biologiques de cet ofteau. L'essentiel traite de la reproduction (chor des sites de nid.fration, périodes de reproduction, cuifs et jeunes), de la nourriture, de l'adaptation aux prédateurs et de l'oiseau en tant que prédateur lui-même, de la conservation de cette espèce. Rapaces méditerramens (Parc Naturel Régional de Corse, Ajaccio; Centre de Recherche Ornithologique de Provence, Aix-en-Provence, 1981. — 142 p. — Avinales du CROP, nº 1)

Cette publication réunit des communications présentées au second colloque sur les Rapaces méditerranéens, où neuf pays etaient représentée et qui s'est

tenu en Corse, à Evisa, en 1980.

Ces 28 communications montrent « la richescé» en osseaux de proie des lles et des côtes méditerrandemens derpus l'Espange jusqu'à la Grèce. Elles doment les statuts régionaux des Rapaces, des informations surtout sur les grandes espèces dans un but d'une mellieure protection de ces osseaux, assex nombreux dans cette région, mais dont certaines espèces von très serteusement ménaces allimentaire dans a survive de ces Rapaces, ent est mis sur le rôte du regime allimentaire dans la survive de ces Rapaces.

Antoine Reille. — Le Guide visuel des oiseaux de France. (Fernand Nathan, Paris, 1979 — 129 p.).

Guide d'identification des ouveaux de France, conçu de façon très différente des Guides habituellement utilises par les orninhologistes debutants: les oiseaux ne sont pas présentes en fonction de la classification systématique, mais dans une première partie en fonction des divers milieux à prospectier pour our des ouseaux. Une grande importance est accordee a la taille des oiseaux, qu'i, est au merle, même dans la seconde partie de cet ouvrage qui est consacrée à la clef de déterm.nation, sans tenir compte des relations systématiques existant entre les diverses espèces.

Michel Riberte. — Je reconnais les oiseaux d'Europe occidentale (André Leson, Paris, 1977. — 190 p).

Cet ouvrage présente les oiseaux les plus communs d'Europe occidentale, par souci d'œuvrer dans le sens de la protection de ces espèces

Br.an ROBERTS, Ed — Edward Wilson's Birds of the Antarctic (Blandford Press, Poole, Dorset, 1980. — 191 p.).

Très bel album d'iconographies sur les osseaux d'Antarctique, cet ouvrage est le «reprint» de celu publié en 1967 à partir des nombreux documents et croquis d'Edward Wilson, qui a participé en tant qu'ornithologiste aux deux excéditions écossaises en Antarctique, entre 1901 et 1912.

Keith Snow. — A garden of birds. (World's Work, Tadworth, 1981. — 32 p — Prix: £ 3,95)

Ouvrage de vulgarisation pour le jeune public, présentant les oiseaux les plus courants que l'on peut voir dans les jardins.

Arthur L. Sowis, Anthony R de Grange, Jay W. Nilson et Gary S. Lester — Caialog of California Seabrids colonies. (U.S. Department of the Interior, Bureau of Land managment, Fish and Wildlife Service, Washington, 1980 — 371 p. — Biological Services Programm FWS/OBS-80/37)

Ce catalogue des oiseaux de mer rencontrés en Californie comprend dans un premier temps une liste des espèces avec, pour chacune d'entre el.es, des indications sur les colonies californemes, leur statut historique et les menaces

qui pesent sur elles dans cette région.

Une seconde partie, la p.us importante, est composée de cartes de répartition par section géographique autour des grandes villes de l'état

Herbert L Syddard, Sr Birds of Grady County, Georgia, Ed. with additional material by Roy Komark and Robert L. Crawford (Tall Timbers Research Station Route 1, Roy 160, Tallphasser, Florida 2312, 1978. — 175 p.).

Station, Route I, Box 160, Tallahassee, Florida 32312, 1978. — 175 p.).

Oyarage sur les onseaux de l'état de Georgie, aux Etats-Unis, édité d'après le manuscrit et les nombreuses annotations et notes de terrain de H. L. 570000480, n'ort en 1970. Les éditeurs font remarquer que certa.ns noms d'oiscaux (noms secnificaes ou noms vernaculaires en anglais) ont été changés par souci de

conformité à ceux retenus dans la check-list de l'American Ornithologist's Union, publiée en 1957 et ses suppléments (1973 et 1976)

GM STORR et R.E. JOHNSTONE. - Field Guide to the birds of western Australia.

(Western Australian Museum, Perth, 1979. - 211 p). Présentation par ordre systématique des o seaux de la partie occidentale de l'Australie, largement illustrée par 40 planchés en couleurs réalisées par Martin THOMPSON

E. STRISINANN et LA PORTING - Atlas der Verbreitung Palaearktischer Vogel (Akademie Verlag, Berlin, 1982, Lieferung 10. - Prix: DM 30).

Cette 10° Lyraison est la suite attendue avec impatience de l'Atlas récorraphique des oiseaux de la zone paléarctique paraissant régulièrement depuis 1970

Walter THILDE - Oiseaux de nos régions illustrés en couleurs : les principales espèces européennes, (Fernand Nathan, Paris, 1977 - 143 p.).

Ce petit guide sur les oiseaux europeens présente les espèces oui nichent ou hivernent le plus communément en Europe, ce qui représente plus de 120 espèces Les illustrations photographiques de cet ouvrage montrent les oiseaux dans un milieu naturel aussi typique que possible pour les espèces traitées

Phil.ppc Triboully - Le Mamate, orseau parleur (Editions du Point vétermaire, Maisons-Alfort, 1981. 139 p. - Prix: 69,00 F).

Après une présentation de données zoologiques et écologiques, dont les problemes de capture et d'importation l'aufeur donne un certain nombre de conseils sur l'entretien en captivité de cet oiscau : logement, alimentation, hygiène, Les experiences de reproduction sont également évoquées, avec un plan d'élevage, ainsi que les maladies du Mainate. La partie la plus intéressante est celle consacrée à « l'oiseau parleur », avec le mécanisme de l'imitation de la parole humaine, les techniques d'apprentissage et les concours ou en résultent

Claudio Venicas C et Jean Jory H Guia de campo para las aves de Magallanes. (Instituto de la Patagonia, Punta Arenas, Magallanes, 1979. - 253 p. - Publicaciones del Inst.tuto de la Patagonia, serie Monogra(ias, nº 11)

Guide des oiseaux de la région de Magallanes, extrême sud du Chili. Ce petit ouvrage en espagnol donne une description, la répartition reographique et le statut pour chaque espèce étudiée.

The Zoological Record Aves, Section 18 1978 et 1979 Marcia A. EDWARDS, Ed. (Biosciences Information Service (BIOSIS), Pailadelphia, the Zoological Society of London, London, 1981 et 1982, - 642 p. et 633 p)

Tou ours tres attendus par les chercheurs et les bibliographes, ces réperto,res sont très précieux par la somme de références qu'ils contiennent, Pratique à consulter grâce aux différents index (par ordre alphabétique d'auteurs, par themes, et classements géographique et systematique), le seul reproche que l'on puisse formuler à l'égard de cette publication est le retard dans la parution : les reférences de 1978 ne sont parues que f.n 1981, celles de 1979 fin 1982. Il reste à espérer que l'Association de la « Zoological Society of London » avec le « Biosciences Information Service » permettra une livraison beaucoup plus rapide.

E. HOSLET.

ANALYSES D'OUVRAGES

BLÜMEL (H) Die Rohrhammer

(A Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt, RDA, 1982 . Collection. D.e Neue Brehm Bucherel, nº 544 72 pp. 46 fig. (graphiques, cartes, photos noir et blanc), 15 tableaux. Broché. — Prix: DM 11). Cette monographue du Bruant des roseaux (Emberita schoenichus) traute essentiellement de la sous especte nominale, la plus largement repandue en Europe L'auteur a surfout entudie la reproduction en Lusace mais ne présente pas sa méthode de traual et c'est ben dominage II décrit et illustrie de-veloppement du plumage chez des Jeunes entraves par un morceau de grillage qui, toutefois, laissait les adultes libres de verir les nouverir. Ben entendud, tous les aspects de de la company de la c

M. CUISIN.

ETCHECOPAR (R D) et HuE (F) Les oiseaux de Chine, de Mongolie et de Coree Passcreaux

(Edit,ons Boubée, Paris, 1983. — 704 p., 44 pl. coul., nombreux dess.ns au trait et cartes).

Depuis de longues années Robert D Eristéoraix et François Huf, trop tôt cellevé à notre amité mais encore ben rivant dans la mémoire de chiecun, s'étaient atraches a l'axilianc ces réa,ons allant des rivaises affantiques du Maghireb au, Golfe Persque et aux consins de Il-Imañava. L'attrait des desertes et des viaites espaces devait les entraîner d'inévitable manière vers la Chine où les déserts de Leur étude et cerendant inconcevable des oue l'en établit des frontières Leur étude est cerendant inconcevable des oue l'en établit des frontières

artificielles avec les inilieux limitrophes, bien que ceuvei different profondement par leur chinat et leurs caractères écologiques autant que par les éléments faunistiques qui les ont colonisés. Nos auteurs durent donc se rendre vite à une évidence il leur fallait traîter dans leur ensemble des oiseaux de la Chine

et de ses pavs limitrophes, la Mongolie et la Corée

L'entreprise est hardie, car l'Empure du Milleu s'etend des steppes mongolos, et déjà abternenes, à la zone tropicale chaude et humide, à travers les plantes des grands fleuves chinois et d'innombrables chaines de montapee encoie mai connues, habites par une avriature riche en endemques, Peu de travaux ont été jusqu'à ce jour consacrés à ces osceaux, hormis des publications anciennes, entre autres celles de missonnances français, le Pête Armand Davin évant que le plus cellebre d'entre eux, et des precherches récentes dies aux savants chinois A ce propos e tiens à tractife hommage à l'effort actuellement mene par les ormithologistes de difererse institutions soventifiques chinoises, dont fai pu récent

Le premier volume des Osseaux de Chine, paru en 1978, traitait des Non-Passereaux La tache allait se compliquer swee le second, relatif aux Passereaux, etant donnés le nombre et la spécialisation des espèces réparties en 28 familles Suivant le schema adopté par les auturn dans leurs precidents ouvrages, chaque sepecialistique de la companie de la c avoir donne heu à d'intenses apécuations géographiques ou à des évolutions reyonnantes). Cet ensemble de données rassemblees avec bonheur et d'une mamere synthètique n'est sans doute pas le fruits de recherches un natura auxes approdudes que ne l'auranent southaité les auteurs, les ronnes les plus interessantes de la Chine demeurant ineccessibles. Les conclusions systématé, que et bogeogra phiques n'en reposent pas monde entre ret sur un élair d'oristitológastes de talent, cebu que n'element par monde entre ret sur un élair d'oristitológastes et leurs ordinateurs.

Ce livre volumineux est illustré de majestucuse manuère par des cartes déjà mentionnes, par des dessurs au trait et surfout par 24 planches en couleurs dues au talent de Patrick SUIRO et de C.G. ARMANI On regrettera certes l'abondance des osseaux sur une même planche et la «raideur» des attitudes de quelques-uns d'entre eux, tout comme une certaine dureté de la reproduction qui accentua et celle condeurs et leurs contrastes. Ces reproductions rien constituent par moins de très remarquables documents, uniques pour beaucoup d'entre eux, bien des deux artistes qui savent allier l'art et la connaissance des osseaux, quie combinaison sans laquelle l'iconographie n'est qu'un vain exercice en ce qui concerne ces vertebrés.

Ce volume et celul qui l'a précédé forment ainsi une somme hautement originale; ils comblent une grave lacume dans notre littérature scientifique quanti à une region du globe sur laquelle nous ne disposons d'aucun ouvrage d'ensemble. Nous sommes maintenant meux armes pour aborder son étude qu'avec Les Oiseaux de la Chine de Davin et Ousturt, un livre paru en 1877, et même qu'avec hel holorie chinosie de Chine, pubblée en 1975, pourfant une base solide de l'orini-

Les Editions Boubée et son active directrice, Madame Nizard, sont a remercier avec une particulière chaleur d'avoir pris l'imitative et le risque d'une telle production.

En nous combiant de ce volume qui fera date dans la connaissance de l'ornathologie, Robert D ETCHÉOWAR et François Hug, qui collabora avec son enthousiame habituel aux premiers debuts de cette ceuvre, ont démontré que la science des oiseaux reste b.en vive en France et que l'epoque des grands ouvrages consacrés à l'avidane mondiale est lom d'être terminée.

Jean Dorst

GÉROUDET (P)

Limicoles, gangas et pigeons d'Europe

(Delachaux et Niestlé, Neuchâtel-Paris, 1982 — 240 pp., 31 figures (tableaux, desams), 16 jianches en couleurs de Paul Bargutz, 16 jianches de photos noir et blanc. Rellé sous jaquette en couleurs. — Prix: environ 150 f

Paul Gfinourer continue sa nouvelle série de luvres sur les ouseaux d'Europe, le premier ayant éée consacré aux grands Erbassiers, aux Gallinacés et aux Beste lu Coiseau et R.F.O., 1980, 50: 174-179. Le présent ouvrage décrit une partie des l'umcoles (Huitter-pie, Echasse et Avocette, Oedicineme, Courvière et Glardes, Pliuviers, Vanneaux, Bécasseaux et Chevalier combattant). Les autres espèces feront Tobjet d'un second tome.

La disposition du texte suit celle du volume sur les grands Echassions et pe ny reuendrai pas. Par rapport à la seconde édition des Échassions, celle de 1948. la masse de renseignements fournis a considérablement augmente. Ainsi, 14 pages d'un texte serré sont consacrérs au Vanneau huppé, contre 6 mous denses il y a 35 ans Les espèces assistiques et américaines signalees en Europe sont décentes avec suffissamment de details pour permettre leur identification. Le chapitre sur les general.les (pp 941, mons 8 pages de photos) est un excellent résumé de ce qu'il faut savoir sur ces oiseaux si l'on souhaite dépasser le stade de la

simple identification. Il comporte un bref exposé sur les empreintes et une courte bibliographic

courte bionographic

L'illustration a été enrichie par les dessins de D. Clavreul, qui sont remarquables de verité et de finesse. L'impression et la présentation sont excellentes.

Je ne connais pas de livre équivalant à ceux de P. Grado IET. non seulement

The recommand pass we have equivament a event be? ordinately, ithis standards in Europe mans assist alleurs: beaucoup sont moins defathles, drauters, plus compliques, sont de lecture difficle, mas. If any en a point d'assis equilibres et se rapprochant du juste milieu que P. Granteurs attent. En conclusion, un ouvrage c'erit pour four ceux qui s'intéressent aux oiseaux, quel que sont leur niveau de connanssances.

M. CUISIN

GŒTHE (F.), HECKENROTH (H.) et SCHUMANN (H.), éditeurs Die Vogel Niedersachsens und des Landes Bremen

(N.edersachs.sches Landesverwaltungsamt-Naturschutz, Landschaftspflege, Vogelschutz, Sedanstrasse 55, Postfach 107, 3000 Hannover 1, R.F.A., 1978. — 112 pp., graph.ques tableaux, carres b.colores, 1 photo en couleurs Format 20.5 × 29,5 Broche. — Prix: 7,50 DM).

Cette première partie de l'avifatune du Land de Basse-Save (République Foldérale Allemande) trate des Gavationnes, Podicipea-Cormes, Procellautiormes, Pédecaniformes, Caconiformes et Phoenicoptériformes observés dans cette region un ord de 1 Allemagne, stutée entre l'emboucheur de l'Elise et que possède des milieux tres importants pour les osseaux : les vasières httorales de la mer des Wadden, les marais de Frise orientale et des embouchures, le Ilarz (pet.t. massif montagneux), et enfin les landes de Lamebourg, ce-èbres depuis que R. Kulist, y retrouva la Chouette de Tengmalin peu avant 1940.

Ce traval s'appuse sur toutes les observations accumulers depus, des decennes, Après les cartes (hypsometrique, hofrographique, regions naturelles) chaque espèce est présentée sous les rubriques suvantés répartition genérale, répartition en Basse-Save, cifectus, densite, évolution des populations (à titre midicant), le nombre de couples incheurs de Cigones blanches est passé de 998 environ en 1958 a 455 en 1978), habitat, déplacements. Une carte a été dressée pour les oiseaux dont la reproduction n'est pas limitée à quelques rares localités. Tous les articles sont sumés.

M CUISIN.

JOHNSGARD (P.A.)

The Plovers, Sandpipers and Snipes of the world

(University of Nebraska Press, Lincoln et Londres, 1981. — Format 22,5 × 28,5 cm XVIII + 494 pp. 185 cartes, 80 pl. de dessins + dessins non numérotes, 57 photos en couleurs + 3 pl. en couleurs, 60 photos noir et blanc. Rehé sous jaquette en couleurs. — Prix: \$ \$225).

Après avoir écrit plusieurs livres sur les Anatidés et les Gallinacés, P.A. Jourssane, professeur à l'universaté du Nebraska (Etats-Unis, propose un ouvrage sur les Limicoles du monde entier Le seul autre travail d'ensemble sur ces oisseux, rédigé par H. SESBONA, remontait à 1888.

La partie génerale, très courte (pp 1-28), compriend tout d'abord un exposé sur la classification (comparason des séquences de PTERS et de JURI) suru d une discussion sur les pos. Lons respectives des familles et d'une liste de toutes les espèces (165 acton le s), sehem erteuu). Vent ensuite un chapitre sur la midification (liens entre sexes et conséquences) et sur quelques détails morphologiques comme les éperons et les caroncules des Vanneaux, les rectress spécialisées des Bérassines. Une cle des familles, sous-familles et tribus et une planche de la topographie du corps achèvent cette introduction beaucoup trop brève. En effet, l'absence de développements consacrés aux migrations, à la mue aux populations, à l'alimentation, à la morphologie, aux niches écologiques, reduit fortement la valeur de ce livre

Cet ouvrage offre un resumé de ce que l'on sait sur les Lunicoles mas en aucun cas ne saurait remplacer les textes beaucoup plas détaillés d'un hyre comme « Handbuck der Vogel Mitteliaropas de UN. Gutrz voe Barzunai (il y a par exemple un peu puis de 3 pages pour le Tournepierre contre 35 cher Gutrz). En outre il ne donne pas de synthese sur la viologe et l'écologie de ces pet.ts Echassiers.

M CUISIN

LOCKLEY (R.M.)

Flight of the Storm Petrel

(David & Charles, Newton Abbot, Londres et P.S. Eriksson, Middlebury, 05/53 Vermont, U.S.A., 1983. — 192 pp., cartes, nombreux dessins au trait de N. Cous. Relié sous jaquette en couleurs. — Prix: £7.755.

En onze chapitres, l'auteur, specialiste des Procellarationmes, raconte de laçon vivante ses observations (les plus anciennes remonient à 50 anis sur la uve des oxeaux auxquels il sest consacré, notaminent Hidrobates pelaguis, le Petrel templée, noquel les 94 premières pages sont réserves. On sait que Locairy a passe, une douraine d'annees sur la petit elle de Stokholm (100 hectares) pour passe, une douraine d'annees sur la petit elle de Stokholm (100 hectares) pour autres pries une de Anglais Occanioriona leurorinoi, le Petrel cul-blanc et les autres pries de la consacre d'anne de la competit de la

Ce luvre prend fin par une liste des 21 espèces de pétrels tempêtes, un appendict traitant des predateurs et des parasates, une bibliographie et un midex La liste des publications citées est malheuteux,ment tres breve et l'auteur est trop moestes, le lecteur qui ne commait pas ses études pourrait en effect croire qu'il à public seulement un livre sur les puffins (en 1942), un autre sur les ofiscaux de mer avec I, Fisher en 1954) et un article de 5 pages. Il est dommage qu'il n'ait pas protifié de l'occasion pour preparer une bibliographie plus etoties, qu'il n'ait pas protifié de l'occasion pour persparer une bibliographie plus etoties, ce de l'auteur de l'experiment est pour le reste est distange, l'expriment car pour le reste est distange, termoigne de la passion de Lorka's pour des occasis dont l'observation est parti-culterement malaisse. La présentation est excellente

M. Cuisin.

PATTERSON (I.J.)

The Shelduck. A study in behavioural ecology

Cambridge University Press, Cambridge, 1982. — x + 276 pp. Nombreuses figures, diagrammes, tableaux, cartons, quelques photos en noir et blanc. Relie sous jaquette. — Prix £27.50) Cette étude sur l'écoéthologie du Tadorne de Belon est la synthèse de différents travaux menés depuis 1969 en Grande-Bretagne (notamment dans l'estuaire de la Tamise et en Ecosse). L'auteur a lui-même longuement observé le Tadorne dans l'estuaire de l'Ythan (sur la côte orientale, au nord d'Aberdeen) avec une équipe d'étudiants et plusieurs collaborateurs. Toutefois, il fait également référence à de nombreux autres articles.

Après l'introduction, le texte est divisé en 9 chapitres décrivant: 1) le Tadorne de Belon (morphologie, biologie ginérale, régime, migration de mue, reproduction; pp. 59); 21 genérale, régime, migration de mue, reproduction; pp. 59); 21 genéralemes d'une hiérarchie, difficile à nettre que de l'archie, difficile à nettre en que se consideration de mue, reproduction; 24 la recherche du site de nadification (pp. 167-188); 21 la revireire du site de nadification (pp. 167-188); 21 la ponte, l'incubation, l'éclosion, le succès de la reproduction (pp. 189-180); 6) l'élevage des jeunes et les crèches (pp. 161-185); 7) in survie des canetions et les facteurs de mortalité (pp. 186-217); 8) la formation et la structure des troupes, l'intégration des jeunes à une nouvelle population (pp. 218-238); 9) la limitation des populations et le rôle du comportement à cet égard (pp. 237-255). Bibliographie (pp. 256-267) et index. La m-fresintation est excellente.

L'auteur explique dans l'introduction ce qu'est à son avis l'éco-éthologie: signi d'un domaine de recherches quelque peu hybride qui s'intéresse aux rapports entre trois sortes de facteurs, ambiants (nourriture, site du nid, abris), éthologiques (comportement territorial, etc.) et démographique (densité, reproduction, mortalité). Elle différe donc de la démécologie et de l'éthologie pure

dont elle dérive.

L'utilisation de deux cartes aux pages 18 et 19 n'est pas évidente et il n'y a pas de conclusion générale sur nos connaissances de la biologie du Tadorne. L'auteur aurait pu y énumérer les points qui restent mal connus; certes il estime que le dernier chapitre résume les autres, mais ce n'est pas mon avis. Il est curieux de constater que les effectifs de Tadornes nicheurs soient si mal connus en Grande-Bretagne (v. ch. 27, p. 23) et que les causes de l'accroissement signalé restent obscures et ceci bien que de nombreux spécialistes aient étudie l'espèce...

M. Cuisin.

RHEINWALD (G.)

Brutvogelatias der Bundesrepublik Deutschland - Kartierung 1980

(Dachverband Deutscher Avifaunisten, Bonn, 1982. Achat: DDA-Schriftversand, Rosenwinkel 7. D-3325 Lengede. — 128 pages, 224 cartes en 3 coulcurs. — Prix: DM 18).

Après avoir publié une première version de l'Atlas des oiseaux nicheurs d'Allenagne Fédérale, G. Ratinxwate en présente une seconde (état en 1880), prévue de longue date. La trame adoptée cette fois-ci est celle de carrés mesurant 25 km de côte (contre 50 km précédemment). L'introduction précise les finities géographiques (Allemagne Fédérale et Berlin-Ouest), explique les différences existant curte les L'ânder en ce qui concerne la durée de l'enquête et donne des indications sur la méthode employée. Les textes descriptifs comparent la situation en Allemagne et dans les pays voisins (Grande-Bretagne, Pays-Bas, France, Suisse, Danemark) où des Atlas ont été réalisés, Pour de nombreuses espèces il y a une estimation du nombre des couples nicheurs. Sur les cartes figurent seulement les limites des L'ânder, les principaux cours d'eau et l'emplacement de plusieurs grandes villes avec leur initiale. Courte bioliographie des Atlas et index. Le seul défaut de cet ouvrage vient de l'absence de reliure: les pages sont mal collées et certaines commencent à se détacher après quelques manipulations.

M. CUISIN.

SHARROCK (J.T.R.) et GRANT (P.J.)
Birds new to Britain and Ireland

(T. & A.D. Poyser, Calton, Grande-Bretagne, 1982. — 264 pp. + 16 planches de photos noir et blanc, 21 figures, cartes; dessins au trait. Relié sous jaquette en couleurs. — Prix: £12.60).

Ce livre décrit les 83 espèces aviennes étrangères à la faune britannique, qui ont été observées en Grande-Bretagne entre 1847 et 1982. Il se fonde sur les articles publiés dans la revue mensuelle British Birds, mais les auteurs ont les articles publiés dans la revue mensuelle British Birds, mais les auteurs ont ajouté des compléments (observations utilerieures, situation actuelle, critères d'identification). Les petites cartes de répartition en période de nidification d'duteurs et signés. Ils ont été reproduis intégralement, les scules modifications concernant la nomenclature. Ces oiseaux « accidentels » sont en majorité américains, mais certains viennent d'Asic (Calliopes sibérienne) ou plus simplement d'Europe continentale (Grimpereau brachydactyle). La place réservée à chaque espèce varie comportaient une décription désallée est, Rappelons que les articles originaux comportaient une décription désallée est, Rappelons que les articles originaux comportaient une décription désallée est, active que les articles originaux par deux cartes montrant la situation des localités où l'on a vu les oisseux décrits.

Le seul détail discutable de cet ouvrage est le classement; les oiseaux sont en effet disposé d'après la date de leur observation (d'aosit 1946 à deut 1950) et non pas selon l'ordre systématique. Ce livre contribuera è une meilleure connaissance des oiseaux réellement accidentes qui échouent en Europe occidentale. Précisons que nos collègues britanniques s'entouvent de multiples précautions avant d'admetre qu'une observation d'oiseaux «rare» mérite d'être publiée abbritish Birds : le contrôle s'exerce à trois niveaux, celui du comté, de la commission nationale de British Birds et enfin celui de la British Dirds lettish Birds et effin celui de la British Dirds lettish Birds et enfin celui de la British Dirds lettish Birds et enfin celui de la British Dirds lettish Birds et enfin celui de la British Dirds lettish Birds et enfin celui de la British Dirds lettish Birds et enfin celui de la British Dirds lettis Birds et enfin celui de la British Dirds lettis Birds et enfin celui de la British Dirds lettis Birds et enfin celui de la British Dirds lettis Birds et enfin celui de la British Dirds lettis Birds et enfin celui de la British Dirds lettis Birds et enfin celui de la British Dirds lettis Birds et enfin celui de la British Dirds lettis Birds et enfin celui de la British Dirds lettis Birds et enfin celui de la British Dirds lettis Birds et enfin celui de la British Dirds lettis Birds et enfin celui de la British Birds et enfin celui de la Birds Birds et enfin celui de la British Birds et enfin celui de la British Birds et enfin celui de la British Birds et enfin cel

En conclusion il ne s'agit pas d'un livre indispensable. En effet, du point de ue faunistique, il ne convient pas d'attacher une importance excessive à ces observations: après tout, aucune espèce accidentelle n'a fait souche et, pour beaucoup, le nombre d'individus observés se compte sur les doigts d'une seule main. On peut donc dire que leur place dans la faune européenne est quasi mille. La présentation est remarquable.

M. CUISIN.

Pierre André Impressions, 3, rue Leverrier, 75808 Paris

Société Ornithologique de France

Fondée le 9 août 1921, reconnue d'utilité publique le 23 mai 1929

Siège Social, Secrétariat et Bibliothèque : 55, rue de Buffon, 75005 Paris Tél. 707-30-45

Comité d'Honneur

M. L.S. Sengeor, ancien Président de la République du Sénégal, MM. le Prof. F. Bourlikre, J. Delacour, R.D. Etchégorar, le Prof. J. Dorst et G. Camus, Directeur de l'Office de la Recherche Scientifique et Technique d'Outre-Mer.

> PRÉSIDENT: M. C. CHAPPUIS VICE-PRÉSIDENT: M. F. ROUX SECRÉTAIRE GÉNÉRAL: M. G. JARRY SECRÉTAIRE DE RÉDACTION: M. C. ERARD TRÉSORIER: M. M. THIBOUT

Conseil d'Administration: MM. Blondel, Brosset, Chappuis, Cuisin,
Dorst, Erard, Etchécopar, Grolleau, Jarry, Jouanin, Kérautret,
Mougin, Prévost, Roux, Terrasse (M.) et Thibout.

Membres Honoraires du Conseil: MM. DRAGESCO, FERRY et LEBRETON. Secrétaire administrative: Mme Augustin-Normand.

Bibliothécaire : Mlle Hoslet.

La Société a pour but la diffusion des études ornithologiques pour tout ce qui concerne l'Oiseau en dehors de l'état de domesticité. Ses travaux sont publiés dans:

L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie

La cotisation annuelle, due à partir du 1" janvier de l'année en cours, est de 160 P pour la France et l'Etranger, à verser au Compte Chèques Postaux de la Société, Paris 544-76 W. Par faveur spéciale, et sur justification, la cotisation sera diminuée de 15 P pour les étudiants français ou étrangers de moins de 25 ans.

Tous les membres de la Société reçoivent gratuitement la Revue.

Liste des donateurs 1982

Dons en espèces: MM. Eliopulo, Cuisin, Paranier, Olioso, Caspar-Jordan, Croco, Schwarz, Thibout.

Cette liste ne comprend pas les noms d'un certain nombre de destre rester anonymes, ceux des organismes qui nous ont subventionnés, ainsi que ceux des sociétés qui nous ont fait bénéficier de la loi sur les dons faits au profit d'associations reconnues d'utilité publique.

SOMMAIRE

P.C. BEAUBRUN:				
Le Goéland d'Audouin (Larus audouinii Payr.) sur les côtes du Maroc	209			
E. CAUDRON, J.P. DUCROTOY et P. TRIPLET:				
Avifaune et macrozoobenthos dans l'estuaire de la Somme: I. L'Huîtrier pie Haematopus ostralegus et les populations de Coques Cerastoderma edule (Mollusque: Bivalve)	227			
JP. CORMIER:				
Etude préliminaire de quelques aspects de la biologie de la repro- duction du Busard Saint-Martin Circus cyaneus L. en Anjou	241			
P. TRIPLET et F. SUEUR:				
Elevage d'une jeune Avocette Recurvirostra avosetta par un cou- ple d'Huîtriers pies Haematopus ostralegus dans le Marquen- terre (Somme)	251			
JR. CORDIER, A. MENDEZ, JL. MOUGIN et G. VISBEEK;				
Les oiseaux de la baie de l'Espérance, Péninsule antarctique (63°24'S, 56°59'W) (suite)	261			
Notes et faits divers:				
F. Roux. — Présence et reproduction de Laridés nouveaux aux îles Salvage				
A. Garnier. — Note sur la nídification d'un couple mixte de goélands dans la réserve naturelle du Fier d'Ars (île de Ré)	292			
P. CHRISTY La Mouette rieuse Larus ridibundus au Gabon	293			
A.R. DUPUY. — Reproduction de la Mouette rieuse Larus ridibundus au Sénégal	294			
C.G. Armani. — Le Verdier d'Europe (Carduelis chloris) nouveau Fringille sud-américain?	294			
Nécrologie. — Gilbert Affre (1918-1982)	296			
BIBLIOGRAPHIE	299			

Le Directeur de la publication : C. ERARD 1353 - Imprimerie LUSSAUD, 85200 Fontenay-le-Comte Dépôt légal 4° trim. 1983, n° 1901 - N° Commission paritaire : 24082